

Rok/Year: <b>2016</b>	<b>Přehled stanic a metod měření kvality ovzduší registrovaných v IIS-ISKO</b> <b>Stations and Air Quality Measurement Methods Registered in IIS-ISKO</b>
--------------------------	--

### Malopolský Tarnovskí

Zakopane	Kód/Code: <b>YZAK</b>	Vlastník/Owner: <b>MWIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RC</b>
----------	-----------------------	------------------------------	-----------------------------------

KMPL: YZAKA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO2	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	PM10	-, RADIO	1h

### Kraków miasto

Krakow	Kód/Code: <b>YKRA</b>	Vlastník/Owner: <b>MWIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>
--------	-----------------------	------------------------------	------------------------------------

KMPL: YKRAA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO2	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h			

### Tarnów miasto

Tarnow	Kód/Code: <b>YTAR</b>	Vlastník/Owner: <b>MWIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>
--------	-----------------------	------------------------------	------------------------------------

KMPL: YTARA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO2	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	PM10	-, RADIO	1h

### Chrzanovski

Trzebinia	Kód/Code: <b>YTRZ</b>	Vlastník/Owner: <b>MWIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>
-----------	-----------------------	------------------------------	------------------------------------

KMPL: YTRZA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO2	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	PM10	-, RADIO	1h

## Opolský Kedzierzynsko-Kozielskie

Kedzierzyn-Kozle		Kód/Code: <b>QKEK</b>	Vlastník/Owner: <b>OWIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>	
KMPL: QKEKA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
BZN	-, GC-FID	1h			

### Opole miasto

Opole		Kód/Code: <b>QOPO</b>	Vlastník/Owner: <b>OWIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RC</b>	
KMPL: QOPOA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
PM10	-, RADIO	1h			

### Krapowicki

Zdzieszowice		Kód/Code: <b>QZDZ</b>	Vlastník/Owner: <b>OWIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>	
KMPL: QZDZA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h
BZN	-, GC-FID	1h			

# Praha

## Praha 1

Praha 1-n. Republiky			Kód/Code: <b>AREP</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/C</b>
KMPL: AREPA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu						
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h	
KMPL: AREPD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu						
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BZN	PD, GC-FID	14d	BZN	AS, GC-FID	14d	

## Praha 2

Praha 2-Legerova (hot spot)			Kód/Code: <b>ALEG</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>T/U/RC</b>
KMPL: ALEGA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu						
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h	
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h	
PM10	-, OPEL	1h				
KMPL: ALEGD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu						
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BZN	AS, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d	
KMPL: ALEG9 Typ/Type: Měření distribuce počtu částic - FIDAS Měřicí sítě/Networks:						
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
FID00172	-, OPEL	10min	FID00184	-, OPEL	10min	
FID00198	-, OPEL	10min	FID00213	-, OPEL	10min	
FID00229	-, OPEL	10min	FID00246	-, OPEL	10min	
FID00264	-, OPEL	10min	FID00284	-, OPEL	10min	
FID00305	-, OPEL	10min	FID00328	-, OPEL	10min	
FID00352	-, OPEL	10min	FID00379	-, OPEL	10min	
FID00407	-, OPEL	10min	FID00437	-, OPEL	10min	
FID00470	-, OPEL	10min	FID00505	-, OPEL	10min	
FID00543	-, OPEL	10min	FID00583	-, OPEL	10min	
FID00627	-, OPEL	10min	FID00674	-, OPEL	10min	
FID00724	-, OPEL	10min	FID00778	-, OPEL	10min	
FID00836	-, OPEL	10min	FID00898	-, OPEL	10min	
FID00965	-, OPEL	10min	FID01037	-, OPEL	10min	
FID01198	-, OPEL	10min	FID01383	-, OPEL	10min	
FID01486	-, OPEL	10min	FID01597	-, OPEL	10min	
FID01717	-, OPEL	10min	FID01845	-, OPEL	10min	
FID01982	-, OPEL	10min	FID02130	-, OPEL	10min	
FID02289	-, OPEL	10min	FID02460	-, OPEL	10min	
FID02643	-, OPEL	10min	FID02841	-, OPEL	10min	
FID03053	-, OPEL	10min	FID03280	-, OPEL	10min	
FID03525	-, OPEL	10min	FID03788	-, OPEL	10min	
FID04071	-, OPEL	10min	FID04374	-, OPEL	10min	
FID04701	-, OPEL	10min	FID05051	-, OPEL	10min	
FID05833	-, OPEL	10min	FID06268	-, OPEL	10min	
FID06736	-, OPEL	10min	FID07239	-, OPEL	10min	
FID07779	-, OPEL	10min	FID08359	-, OPEL	10min	
FID08983	-, OPEL	10min	FID09653	-, OPEL	10min	
FID10373	-, OPEL	10min	FID11147	-, OPEL	10min	
FID11979	-, OPEL	10min	FID12872	-, OPEL	10min	
FID13833	-, OPEL	10min	FID14865	-, OPEL	10min	
FID15974	-, OPEL	10min	FID17165	-, OPEL	10min	

Praha 2-Riegrovy sady			Kód/Code: <b>ARIE</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/NR</b>
KMPL: ARIEA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu						
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min	
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h	
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h	

KMPL: ARIEP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BaP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
I123cdP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	DBahA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	COR	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d

  

KMPL: ARIE0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSman2.3, GRV	1d/2d	V	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d			

#### Praha 4

Praha 4-Braník Kód/Code: **ABRA** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **T/U/R**

KMPL: ABRAA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h

Praha 4-Chodov Kód/Code: **ACHO** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/RN**

KMPL: ACHOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h

Praha 4-Libuš Kód/Code: **ALIB** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

KMPL: ALIBA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: ALIBD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d
BZN	AS, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d

KMPL: ALIBM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

KMPL: ALIBP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BaP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
I123cdP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	DBahA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	COR	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d

KMPL: ALIBV Typ/Type: Měření VOC Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	canister, GC-VOC	10min/4d	TLN	canister, GC-VOC	10min/4d
EBZN	canister, GC-VOC	10min/4d	MPXY	canister, GC-VOC	10min/4d
OXY	canister, GC-VOC	10min/4d	METAN	canister, GC-VOC	10min/4d
ETAN	canister, GC-VOC	10min/4d	ETEN	canister, GC-VOC	10min/4d
PRPA	canister, GC-VOC	10min/4d	PRPE	canister, GC-VOC	10min/4d
IBUT	canister, GC-VOC	10min/4d	NBUT	canister, GC-VOC	10min/4d
ACET	canister, GC-VOC	10min/4d	SBUT	canister, GC-VOC	10min/4d
IPEN	canister, GC-VOC	10min/4d	NPEN	canister, GC-VOC	10min/4d
SPTN	canister, GC-VOC	10min/4d	MCPT	canister, GC-VOC	10min/4d
NHEX	canister, GC-VOC	10min/4d	CHEX	canister, GC-VOC	10min/4d
NHEP	canister, GC-VOC	10min/4d	ISOP	canister, GC-VOC	10min/4d
NONN	canister, GC-VOC	10min/4d	MP23	canister, GC-VOC	10min/4d
MH23	canister, GC-VOC	10min/4d	CP	canister, GC-VOC	10min/4d
DMB22	canister, GC-VOC	10min/4d	DMB23	canister, GC-VOC	10min/4d
MHP23	canister, GC-VOC	10min/4d	I_OKT	canister, GC-VOC	10min/4d
N_OKT	canister, GC-VOC	10min/4d			

KMPL: ALIB0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

KMPL: ALIB5 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

### Praha 5

Praha 5-Smíchov	Kód/Code: ASMI	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/R
-----------------	----------------	----------------------	---------------------------

KMPL: ASMIA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h			

KMPL: ASMID Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	PD, GC-FID	14d	BZN	AS, GC-FID	14d

Praha 5-Stodůlky	Kód/Code: ASTO	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
------------------	----------------	----------------------	---------------------------

KMPL: ASTOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h			

Praha 5-Řeporyje	Kód/Code: ARER	Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL	Klasifikace/Class.: B/S/RA
------------------	----------------	----------------------------	----------------------------

KMPL: ARERA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	p	-, APRESS	1h
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: ARERK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto1, GRV	1d			

  

KMPL: ARERP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Fen	-, GC-MS	1d/3d	A	-, GC-MS	1d/3d
Flu	-, GC-MS	1d/3d	Pyr	-, GC-MS	1d/3d
BaA	-, GC-MS	1d/3d	Chry	-, GC-MS	1d/3d
BbF	-, GC-MS	1d/3d	BjF	-, GC-MS	1d/3d
BkF	-, GC-MS	1d/3d	BaP	-, GC-MS	1d/3d
I123cdP	-, GC-MS	1d/3d	DBahA	-, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	-, GC-MS	1d/3d	PAHs	-, GC-MS	1d/3d
PAHs_TEQ	-, GC-MS	1d/3d			

  

KMPL: ARERO Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d	As	LVSauto1, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d

### Praha 6

Praha 6-Břevnov	Kód/Code: ABRE	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/RN
-----------------	----------------	----------------------	----------------------------

KMPL: ABREA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h

Praha 6-Suchdol	Kód/Code: ASUC	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R
-----------------	----------------	----------------------	---------------------------

KMPL: ASUCA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

### Praha 8

Praha 8-Karlín	Kód/Code: AKAL	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/C
----------------	----------------	----------------------	---------------------------

KMPL: AKALA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h

Praha 8-Kobylisy	Kód/Code: AKOB	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R
------------------	----------------	----------------------	---------------------------

KMPL: AKOBA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h			

### Praha 9

Praha 9-Vysočany	Kód/Code: AVYN	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/CR
------------------	----------------	----------------------	----------------------------

KMPL: AVYNA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h			

### Praha 10

Praha 10-Průmyslová	Kód/Code: APRU	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/IC
---------------------	----------------	----------------------	----------------------------

KMPL: APRUA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h

Praha 10-Vršovice		Kód/Code: AVRS		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: T/U/R	
KMPL: AVRSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	-, RADIO	1h					
Praha 10-Šrobárova		Kód/Code: ASRO		Vlastník/Owner: ZÚUsti/SZÚ		Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: ASROA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	PM1	-, OPEL	1h		
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h		
WV	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	1h		
p	-, APRESS	1h	h	-, CAP	1h		
GLRD	-, TDM	1h	T2m	-, PT100	1h		
KMPL: ASROM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO2	-, TLAM	1d	PM2,5	-, GRV	1d		
PM10	-, GRV	1d					
KMPL: ASROP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
Fen	-, GC-MS	1d/3d	A	-, GC-MS	1d/3d		
Flu	-, GC-MS	1d/3d	Pyr	-, GC-MS	1d/3d		
BaA	-, GC-MS	1d/3d	Chry	-, GC-MS	1d/3d		
BbF	-, GC-MS	1d/3d	BjF	-, GC-MS	1d/3d		
BkF	-, GC-MS	1d/3d	BaP	HVSauto30, GC-MS	1d/3d		
I123cdP	-, GC-MS	1d/3d	DBahA	-, GC-MS	1d/3d		
BghiPRL	-, GC-MS	1d/3d	PAHs	-, GC-MS	1d/3d		
PAHs_TEQ	-, GC-MS	1d/3d					
KMPL: ASRO0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
Cr	-, ICP-MS	14d	Mn	-, ICP-MS	14d		
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d	As	LVSauto1, ICP-MS	14d		
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d		
KMPL: ASRO5		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
Cr	-, ICP-MS	14d	Mn	-, ICP-MS	14d		
Ni	-, ICP-MS	14d	As	-, ICP-MS	14d		
Cd	-, ICP-MS	14d	Pb	-, ICP-MS	14d		

## Dolní Rakousko neurčeno

Amstetten		Kód/Code: <b>2AMS</b>	Vlastník/Owner: <b>Amt der NÖ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: 2AMSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, TEOM	1h			
Biedermannsdorf		Kód/Code: <b>2BIE</b>	Vlastník/Owner: <b>Amt der NÖ</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/S/RC</b>	
KMPL: 2BIEA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO2	-, CHLM	1h	PM10	-, TEOM	1h
Dunkelsteinerwald		Kód/Code: <b>2DUN</b>	Vlastník/Owner: <b>Amt der NÖ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/A</b>	
KMPL: 2DUNA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
O3	-, UVABS	1h			
Forstthof		Kód/Code: <b>2FOR</b>	Vlastník/Owner: <b>Amt der NÖ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/A</b>	
KMPL: 2FORA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
O3	-, UVABS	1h			
Gänserndorf		Kód/Code: <b>2GAN</b>	Vlastník/Owner: <b>Amt der NÖ</b>	Klasifikace/Class.: <b>-/-/-</b>	
KMPL: 2GANA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, TEOM	1h
Gr. Enzersdorf II.		Kód/Code: <b>2GRE</b>	Vlastník/Owner: <b>Amt der NÖ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/A</b>	
KMPL: 2GREA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
PM2,5	-, TEOM	1h			
Hainburg		Kód/Code: <b>2HAI</b>	Vlastník/Owner: <b>Amt der NÖ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/RC</b>	
KMPL: 2HAIA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, TEOM	1h
Heidenreichstein		Kód/Code: <b>2HEI</b>	Vlastník/Owner: <b>Amt der NÖ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/N</b>	
KMPL: 2HEIA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, TEOM	1h
Innritzt		Kód/Code: <b>2IRN</b>	Vlastník/Owner: <b>Amt der NÖ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/A</b>	
KMPL: 2IRNA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	O3	-, UVABS	1h



Kematen		Kód/Code: <b>2KEM</b>		Vlastník/Owner: <b>Amt der NÖ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/S/CI</b>	
KMPL: 2KEMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM10	-, TEOM	1h					
Klosterneuburg		Kód/Code: <b>2KLO</b>		Vlastník/Owner: <b>Amt der NÖ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: 2KLOA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
O3	-, UVABS	1h					
Klosterneuburg Verkehr		Kód/Code: <b>2KLV</b>		Vlastník/Owner: <b>Amt der NÖ</b>		Klasifikace/Class.: <b>T/U/RCI</b>	
KMPL: 2KLVA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, TEOM	1h		
Kollmitzberg		Kód/Code: <b>2KOL</b>		Vlastník/Owner: <b>Amt der NÖ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/AN</b>	
KMPL: 2KOLA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	O3	-, UVABS	1h		
Krems		Kód/Code: <b>2KRE</b>		Vlastník/Owner: <b>Amt der NÖ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RC</b>	
KMPL: 2KREA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, TEOM	1h		
Mannswörth		Kód/Code: <b>2MAN</b>		Vlastník/Owner: <b>Amt der NÖ</b>		Klasifikace/Class.: <b>I/U/I</b>	
KMPL: 2MANA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, TEOM	1h		
Mistelbach		Kód/Code: <b>2MIS</b>		Vlastník/Owner: <b>Amt der NÖ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/A</b>	
KMPL: 2MISA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM10	-, TEOM	1h					
Neusiedl		Kód/Code: <b>2NEU</b>		Vlastník/Owner: <b>Amt der NÖ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/A</b>	
KMPL: 2NEUA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
PM10	-, TEOM	1h					
Pöchlarn		Kód/Code: <b>2POC</b>		Vlastník/Owner: <b>Amt der NÖ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: 2POCA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		
Purkersdorf		Kód/Code: <b>2PUR</b>		Vlastník/Owner: <b>Amt der NÖ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/S/RC</b>	
KMPL: 2PURA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM10	-, TEOM	1h					

Schwechat		Kód/Code: <b>2SCH</b>		Vlastník/Owner: <b>Amt der NÖ</b>		Klasifikace/Class.: <b>I/U/RI</b>	
KMPL: 2SCHA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM2,5	-, TEOM	1h	PM10	-, TEOM	1h		
Sreithofen		Kód/Code: <b>2STR</b>		Vlastník/Owner: <b>Amt der NÖ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/A</b>	
KMPL: 2STRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, TEOM	1h		
St. Pölten		Kód/Code: <b>2SPO</b>		Vlastník/Owner: <b>Amt der NÖ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/IR</b>	
KMPL: 2SPOA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, TEOM	1h		
PM10	-, TEOM	1h					
St. Pölten Verkehr		Kód/Code: <b>2SPV</b>		Vlastník/Owner: <b>Amt der NÖ</b>		Klasifikace/Class.: <b>T/U/RC</b>	
KMPL: 2SPVA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h		
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, TEOM	1h		
St. Valentin-A1		Kód/Code: <b>2SVA</b>		Vlastník/Owner: <b>Amt der NÖ</b>		Klasifikace/Class.: <b>T/S/IR</b>	
KMPL: 2SVAA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM2,5	-, TEOM	1h					
Stockerau		Kód/Code: <b>2STO</b>		Vlastník/Owner: <b>Amt der NÖ</b>		Klasifikace/Class.: <b>T/S/CI</b>	
KMPL: 2STOA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM10	-, TEOM	1h					
Traismauer		Kód/Code: <b>2TRA</b>		Vlastník/Owner: <b>Amt der NÖ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>	
KMPL: 2TRAA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
PM10	-, TEOM	1h					
Trasdorf		Kód/Code: <b>2TRS</b>		Vlastník/Owner: <b>Amt der NÖ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>	
KMPL: 2TRSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
PM10	-, TEOM	1h					
Tulbinger Kogel		Kód/Code: <b>2TUK</b>		Vlastník/Owner: <b>Amt der NÖ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/N</b>	
KMPL: 2TUKA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		

Tulln		Kód/Code: <b>2TUL</b>		Vlastník/Owner: <b>Amt der NÖ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: 2TULA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, TEOM	1h		
Wolkersdorf		Kód/Code: <b>2WOL</b>		Vlastník/Owner: <b>Amt der NÖ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/A</b>	
KMPL: 2WOLA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		
Ziersdorf		Kód/Code: <b>2ZIE</b>		Vlastník/Owner: <b>Amt der NÖ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/A</b>	
KMPL: 2ZIEA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, TEOM	1h		
Zwentendorf		Kód/Code: <b>2ZWE</b>		Vlastník/Owner: <b>Amt der NÖ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>	
KMPL: 2ZWEA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
PM2,5	-, TEOM	1h					

## Horní Rakousko neurčeno

Asten 4		Kód/Code: <b>3AST</b>		Vlastník/Owner: <b>AOL</b>		Klasifikace/Class.: <b>T/S/RC</b>	
KMPL: 3ASTA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h		
PM10	-, RADIO	1h					

  

Bad-Ischl		Kód/Code: <b>3BIS</b>		Vlastník/Owner: <b>AOL</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/S/RC</b>	
KMPL: 3BISA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h					

  

Braunau Zentrum		Kód/Code: <b>3BZE</b>		Vlastník/Owner: <b>AOL</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/S/RCI</b>	
KMPL: 3BZEA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h		

  

Eferding		Kód/Code: <b>3EFE</b>		Vlastník/Owner: <b>AOL</b>		Klasifikace/Class.: <b>-/-</b>	
KMPL: 3EFEA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO2	-, CLM	1h		
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h		

  

Enns-Kristein 3		Kód/Code: <b>3EKR</b>		Vlastník/Owner: <b>AOL</b>		Klasifikace/Class.: <b>T/R/RA</b>	
KMPL: 3EKRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
CO	-, IRABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h					

  

Enzenkirchen		Kód/Code: <b>3ENZ</b>		Vlastník/Owner: <b>AOL</b>		Klasifikace/Class.: <b>-/-</b>	
KMPL: 3ENZA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
O3	-, UVABS	1h					

  

Feuerkogel		Kód/Code: <b>3FEU</b>		Vlastník/Owner: <b>AOL</b>		Klasifikace/Class.: <b>-/-</b>	
KMPL: 3FEUA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO2	-, CHLM	1h		
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h					

  

Grünbach		Kód/Code: <b>3GRN</b>		Vlastník/Owner: <b>AOL</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/AN</b>	
KMPL: 3GRNA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h		

  

Lenzing		Kód/Code: <b>3LEN</b>		Vlastník/Owner: <b>AOL</b>		Klasifikace/Class.: <b>I/R/RI</b>	
KMPL: 3LENA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h		

Linz-Ebelsberg		Kód/Code: <b>3LEB</b>		Vlastník/Owner: <b>AOL</b>		Klasifikace/Class.: <b>-/-</b>	
KMPL: 3LEBA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h		
Linz-Kleinmünchen		Kód/Code: <b>3LKL</b>		Vlastník/Owner: <b>AOL</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/S/CI</b>	
KMPL: 3LKLA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h					
Linz-Neue Welt		Kód/Code: <b>3LNW</b>		Vlastník/Owner: <b>AOL</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>	
KMPL: 3LNWA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h		
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h					
Linz-Römerbergtunnel		Kód/Code: <b>3LRM</b>		Vlastník/Owner: <b>AOL</b>		Klasifikace/Class.: <b>T/U/RC</b>	
KMPL: 3LRMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
CO	-, IRABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h					
Linz-Stadtpark		Kód/Code: <b>3LST</b>		Vlastník/Owner: <b>AOL</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: 3LSTA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h					
Linz-24er-Turm		Kód/Code: <b>3LTU</b>		Vlastník/Owner: <b>AOL</b>		Klasifikace/Class.: <b>T/U/RCI</b>	
KMPL: 3LTUA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h		
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h					
Steyr		Kód/Code: <b>3STE</b>		Vlastník/Owner: <b>AOL</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/S/RI</b>	
KMPL: 3STEA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h		
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h					
Steyregg-Au		Kód/Code: <b>3SGA</b>		Vlastník/Owner: <b>AOL</b>		Klasifikace/Class.: <b>I/S/RI</b>	
KMPL: 3SGAA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h		
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h		
Steyr-Tabor 3		Kód/Code: <b>3STA</b>		Vlastník/Owner: <b>AOL</b>		Klasifikace/Class.: <b>-/-</b>	
KMPL: 3STAA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		

<b>Traun</b>	<b>Kód/Code: 3TRA</b>	<b>Vlastník/Owner: AOL</b>	<b>Klasifikace/Class.: B/S/RC</b>
--------------	-----------------------	----------------------------	-----------------------------------

<b>KMPL: 3TRAA</b>	<b>Typ/Type: Automatizovaný měřicí program</b>	<b>Měřicí sítě/Networks:</b>			
<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>	<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, TEOM	1h	PM10	-, TEOM	1h

<b>Vöcklabruck</b>	<b>Kód/Code: 3VKL</b>	<b>Vlastník/Owner: AOL</b>	<b>Klasifikace/Class.: B/S/RCI</b>
--------------------	-----------------------	----------------------------	------------------------------------

<b>KMPL: 3VKLA</b>	<b>Typ/Type: Automatizovaný měřicí program</b>	<b>Měřicí sítě/Networks:</b>			
<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>	<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h			

<b>Wels</b>	<b>Kód/Code: 3WEL</b>	<b>Vlastník/Owner: AOL</b>	<b>Klasifikace/Class.: B/U/RCI</b>
-------------	-----------------------	----------------------------	------------------------------------

<b>KMPL: 3WELA</b>	<b>Typ/Type: Automatizovaný měřicí program</b>	<b>Měřicí sítě/Networks:</b>			
<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>	<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, GRV	1h			

<b>Zöbelboden 2</b>	<b>Kód/Code: 3ZBL</b>	<b>Vlastník/Owner: AOL</b>	<b>Klasifikace/Class.: B/R/N</b>
---------------------	-----------------------	----------------------------	----------------------------------

<b>KMPL: 3ZBLA</b>	<b>Typ/Type: Automatizovaný měřicí program</b>	<b>Měřicí sítě/Networks:</b>			
<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>	<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>
O3	-, UVABS	1h			

## Středočeský

### Beroun

Beroun		Kód/Code: <b>SBER</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/RCI</b>	
KMPL: SBERA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h

Tobolka-Čertovy schody		Kód/Code: <b>STCS</b>	Vlastník/Owner: <b>VČs</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/AN-NCI</b>	
KMPL: STCSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h

### Kladno

Kladno-střed města		Kód/Code: <b>SKLM</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: SKLMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: SKLMD		Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d

Kladno-Švermov		Kód/Code: <b>SKLS</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RI</b>	
KMPL: SKLSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h

KMPL: SKLSP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BaP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
I123cdP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	DBahA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	COR	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d

KMPL: SKLS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSman2.3, GRV	1d/2d	V	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d			

Buštěhrad Kód/Code: **SBUS** Vlastník/Owner: **ZÚ Ústí nL** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: SBUSM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, GRV	1d			

KMPL: SBUS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	-, ICP-OES	14d	Mn	-, ICP-OES	14d
Ni	LVSauto1, ICP-OES	14d	As	LVSauto1, ICP-OES	14d
Cd	LVSauto1, ICP-OES	14d	Pb	LVSauto1, ICP-OES	14d

Kladno-Vrapice Kód/Code: **SKLC** Vlastník/Owner: **ZÚ Ústí nL** Klasifikace/Class.: **B/S/I**

KMPL: SKLCM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, GRV	1d			

KMPL: SKLC0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	-, ICP-OES	14d	Mn	-, ICP-OES	14d
Ni	LVSauto1, ICP-OES	14d	As	LVSauto1, ICP-OES	14d
Cd	LVSauto1, ICP-OES	14d	Pb	LVSauto1, ICP-OES	14d

Stehelčevy Kód/Code: **SSTE** Vlastník/Owner: **ZÚ Ústí nL** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

KMPL: SSTEM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, GRV	1d			

KMPL: SSTE0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	-, ICP-OES	14d	Mn	-, ICP-OES	14d
Ni	LVSauto1, ICP-OES	14d	As	LVSauto1, ICP-OES	14d
Cd	LVSauto1, ICP-OES	14d	Pb	LVSauto1, ICP-OES	14d

## Kolín

Kolín SAZ Kód/Code: **SKOA** Vlastník/Owner: **ZÚ Ústí nL** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: SKOAA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	p	-, APRESS	1h
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: SKOAM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto1, GRV	1d			

KMPL: SKOAP Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Fen	-, GC-MS	1d/3d	A	-, GC-MS	1d/3d
Flu	-, GC-MS	1d/3d	Pyr	-, GC-MS	1d/3d
BaA	-, GC-MS	1d/3d	Chry	-, GC-MS	1d/3d
BbF	-, GC-MS	1d/3d	BjF	-, GC-MS	1d/3d
BkF	-, GC-MS	1d/3d	BaP	-, GC-MS	1d/3d
I123cdP	-, GC-MS	1d/3d	DBahA	-, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	-, GC-MS	1d/3d	PAHs	-, GC-MS	1d/3d
PAHs_TEQ	-, GC-MS	1d/3d			



KMPL: SKOA0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d	As	LVSauto1, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d

### Kutná Hora

Kutná Hora Kód/Code: SKUH Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/S/R					
KMPL: SKUHM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

### Mělník

Kralupy nad Vltavou-sportoviště Kód/Code: SKRP Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL Klasifikace/Class.: I/U/R					
KMPL: SKRPA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	p	-, APRESS	1h
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: SKRPM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto1, GRV	1d			

KMPL: SKRPP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Fen	-, GC-MS	1d/3d	A	-, GC-MS	1d/3d
Flu	-, GC-MS	1d/3d	Pyr	-, GC-MS	1d/3d
BaA	-, GC-MS	1d/3d	Chry	-, GC-MS	1d/3d
BbF	-, GC-MS	1d/3d	BjF	-, GC-MS	1d/3d
BkF	-, GC-MS	1d/3d	BaP	-, GC-MS	1d/3d
I123cdP	-, GC-MS	1d/3d	DBahA	-, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	-, GC-MS	1d/3d	PAHs	-, GC-MS	1d/3d
PAHs_TEQ	-, GC-MS	1d/3d			

KMPL: SKRP0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d	As	LVSauto1, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d

### Mladá Boleslav

Mladá Boleslav Kód/Code: SMBO Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/U/R					
KMPL: SMBOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	RAIN	-, RAIN	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: SMBOD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	PD, GC-FID	14d			

## Nymburk

Rožďalovice-Ruská		Kód/Code: <b>SROR</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/A-NCI</b>	
<b>KMPL: SRORA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

## Praha-východ

Brandýs n. Labem		Kód/Code: <b>SBRL</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>	
<b>KMPL: SBRLM</b> Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			
<b>KMPL: SBRLP</b> Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BaP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
I123cdP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	DBahA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	COR	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d

Ondřejov		Kód/Code: <b>SONR</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-REG</b>	
<b>KMPL: SONRA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

## Příbram

Příbram		Kód/Code: <b>SPRI</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/R</b>	
<b>KMPL: SPRIA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h
<b>KMPL: SPRI0</b> Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSman2.3, GRV	1d/2d	V	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d			
<b>Příbram-Březové Hory</b> Kód/Code: <b>SPBR</b> Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b> Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>					
<b>KMPL: SPBRA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h

KMPL: SPBR0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSman2.3, GRV	1d/2d	V	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSman2.3, ICP-MS	1h/2d	Co	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d			

## Jihočeský České Budějovice

Č. Budějovice-Antala Staška		Kód/Code: <b>CCBA</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>	
KMPL: CCBAP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BaA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d		Chry	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	
BbF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d		BjF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	
BkF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d		BaP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	
I123cdP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d		DBahA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	
BghiPRL	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d		COR	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	
KMPL: CCBA0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	LVSman2.3, GRV	1d/2d		V	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d		Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	
Fe	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d		Co	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d		Cu	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	
Zn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d		As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	
Se	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d		Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	
Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d					
České Budějovice		Kód/Code: <b>CCBD</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: CCBDA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h		SO2	-, UVFL	10min	
NO	-, CHLM	1h		NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h		O3	-, UVABS	1h	
PM2,5	-, RADIO	1h		PM10	-, RADIO	1h	
WV	-, U-SONIC	1h		WV	-, U-SONIC	10min	
WD	-, U-SONIC	1h		WD	-, U-SONIC	10min	
WVm	-, U-SONIC	1h		WVm	-, U-SONIC	10min	
WDm	-, U-SONIC	1h		WDm	-, U-SONIC	10min	
h	-, CAP	1h		GLRD	-, TDM	1h	
GLRD	-, TDM	10min		T2m	-, PT100	1h	
KMPL: CCBDD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BZN	PD, GC-FID	14d		BZN	AS, GC-FID	14d	
Hojná Voda		Kód/Code: <b>CHVO</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-REG</b>	
KMPL: CHVOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: IRIS, EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
O3	-, UVABS	1h		PM10	-, RADIO	1h	
WV	-, U-SONIC	1h		WV	-, U-SONIC	10min	
WD	-, U-SONIC	1h		WD	-, U-SONIC	10min	
WVm	-, U-SONIC	1h		WVm	-, U-SONIC	10min	
WDm	-, U-SONIC	1h		WDm	-, U-SONIC	10min	
h	-, CAP	1h		GLRD	-, TDM	1h	
GLRD	-, TDM	10min		T2m	-, PT100	1h	
RAD_A	-, RAD	1h		RAD_A	-, RAD	10min	
RAD_B	-, RAD	1h		RAD_B	-, RAD	10min	
RAD_C	-, RAD	1h		RAD_C	-, RAD	10min	
Čes. Budějovice-Třešň.		Kód/Code: <b>CCBT</b>		Vlastník/Owner: <b>ZÚ Ústí nL</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: CCBTA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM1	-, OPEL	1h		PM2,5	-, OPEL	1h	
PM10	-, OPEL	1h		WV	-, U-SONIC	1h	
WD	-, U-SONIC	1h		p	-, APRESS	1h	
h	-, CAP	1h		GLRD	-, TDM	1h	
T2m	-, PT100	1h					
KMPL: CCBTM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	LVSauto1, GRV	1d					

KMPL: CCBTP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Fen	-, GC-MS	1d/3d	A	-, GC-MS	1d/3d
Flu	-, GC-MS	1d/3d	Pyr	-, GC-MS	1d/3d
BaA	-, GC-MS	1d/3d	Chry	-, GC-MS	1d/3d
BbF	-, GC-MS	1d/3d	BjF	-, GC-MS	1d/3d
BKF	-, GC-MS	1d/3d	BaP	-, GC-MS	1d/3d
I123cdP	-, GC-MS	1d/3d	DBahA	-, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	-, GC-MS	1d/3d	PAHs	-, GC-MS	1d/3d
PAHs_TEQ	-, GC-MS	1d/3d			

KMPL: CCBT0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d	As	LVSauto1, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d

### Prachatice

Churáňov	Kód/Code: <b>CCHU</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-REG</b>
----------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

KMPL: CCHUA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h

KMPL: CCHUM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, IC	1d/6d	PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d	SO4(2-)	-, IC	1d/6d
SNO3	-, IC	1d/6d	SNH4	-, FIA-BERTH	1d/6d

KMPL: CCHU0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d

Prachatice	Kód/Code: <b>CPRA</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>
------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: CPRAA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

### Strakonice

Kocelovice	Kód/Code: <b>CKOC</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-REG</b>
------------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

KMPL: CKOCA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h			

Vodňany	Kód/Code: <b>CVOD</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>
---------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: CVODM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

## Tábor

Tábor		Kód/Code: <b>CTAB</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/RC</b>	
KMPL: CTABA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min

## Plzeňský Domažlice

Staňkov		Kód/Code: <b>PSTA</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>	
KMPL: PSTAM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval	
PM10		LVSauto2.3, GRV		1d			

### Klatovy

Klatovy soud		Kód/Code: <b>PKLS</b>		Vlastník/Owner: <b>ZÚ Ústí nL</b>		Klasifikace/Class.: <b>T/U/R</b>	
KMPL: PKLSA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval	
PM1		-, OPEL		1h		PM2,5 -, OPEL 1h	
PM10		-, OPEL		1h		WV -, U-SONIC 1h	
WD		-, U-SONIC		1h		p -, APRESS 1h	
h		-, CAP		1h		GLRD -, TDM 1h	
T2m		-, PT100		1h			

KMPL: PKLSM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval	
PM10		LVSauto1, GRV		1d			

KMPL: PKLSP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval	
Fen		-, GC-MS		1d/3d		A -, GC-MS 1d/3d	
Flu		-, GC-MS		1d/3d		Pyr -, GC-MS 1d/3d	
BaA		-, GC-MS		1d/3d		Chry -, GC-MS 1d/3d	
BbF		-, GC-MS		1d/3d		BjF -, GC-MS 1d/3d	
BkF		-, GC-MS		1d/3d		BaP -, GC-MS 1d/3d	
I123cdP		-, GC-MS		1d/3d		DBahA -, GC-MS 1d/3d	
BghiPRL		-, GC-MS		1d/3d		PAHs -, GC-MS 1d/3d	
PAHs_TEQ		-, GC-MS		1d/3d			

KMPL: PKLSO Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval	
Cr		LVSauto1, ICP-MS		14d		Mn LVSauto1, ICP-MS 14d	
Ni		LVSauto1, ICP-MS		14d		As LVSauto1, ICP-MS 14d	
Cd		LVSauto1, ICP-MS		14d		Pb LVSauto1, ICP-MS 14d	

### Plzeň-město

Plzeň-Doubravka		Kód/Code: <b>PPLV</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/S/A</b>	
KMPL: PPLVA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval	
SO2		-, UVFL		1h		SO2 -, UVFL 10min	
NO		-, CHLM		1h		NO2 -, CHLM 1h	
NOx		-, CHLM		1h		O3 -, UVABS 1h	
PM2,5		-, RADIO		1h		PM10 -, RADIO 1h	
WV		-, U-SONIC		1h		WV -, U-SONIC 10min	
WD		-, U-SONIC		1h		WD -, U-SONIC 10min	
WVm		-, U-SONIC		1h		WVm -, U-SONIC 10min	
WDm		-, U-SONIC		1h		WDm -, U-SONIC 10min	
h		-, CAP		1h		GLRD -, TDM 1h	
GLRD		-, TDM		10min		T2m -, PT100 1h	

Plzeň-Slovany		Kód/Code: <b>PPLX</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>T/U/RC</b>	
KMPL: PPLXD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval	
BZN		AS, GC-FID		14d		BZN PD, GC-FID 14d	

KMPL: PPLXP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval	
BaA		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		Chry LVSauto2.3, GC-MS 1d/3d	
BbF		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		BjF LVSauto2.3, GC-MS 1d/3d	
BkF		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		BaP LVSauto2.3, GC-MS 1d/3d	
I123cdP		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		DBahA LVSauto2.3, GC-MS 1d/3d	
BghiPRL		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		COR LVSauto2.3, GC-MS 1d/3d	

KMPL: PPLX0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Plzeň - mobil Kód/Code: **PPMO** Vlastník/Owner: **MPI** Klasifikace/Class.: **-/-**

KMPL: PPMOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM1	-, OPEL	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h
T10m	-, PT100	1h	NSV-in	-, MSZ	1h
NMV-in	-, MSZ	1h	NBV-in	-, MSZ	1h
NEBV-in	-, MSZ	1h	NSV-out	-, MSZ	1h
NMV-out	-, MSZ	1h	NBV-out	-, MSZ	1h
NEBV-out	-, MSZ	1h			

Plzeň-Bory Kód/Code: **PPLB** Vlastník/Owner: **MPI** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: PPLBA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	T2m	-, PT100	1h
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	h	-, CAP	1h

Plzeň-Lochotín Kód/Code: **PPLL** Vlastník/Owner: **MPI** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: PPLLA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
T2m	-, PT100	1h	T10m	-, PT100	1h



Plzeň-Skvrňany			Kód/Code: PPLS	Vlastník/Owner: MPI		Klasifikace/Class.: B/S/R
KMPL: PPLSA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h	
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h	
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h	
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h	
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h	
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h	
T10m	-, PT100	1h	SO2	-, UVFL	1h	
SO2	-, UVFL	10min	NO	-, CHLM	1h	
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h	
h	-, CAP	1h				

Plzeň-Slovany			Kód/Code: PPLA	Vlastník/Owner: MPI		Klasifikace/Class.: T/U/RC
KMPL: PPLAA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min	
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h	
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h	
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h	
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h	
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h	
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h	
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h	
T2m	-, PT100	1h	T10m	-, PT100	1h	
NSV-in	-, MSZ	1h	NMV-in	-, MSZ	1h	
NBV-in	-, MSZ	1h	NEBV-in	-, MSZ	1h	
NSV-out	-, MSZ	1h	NMV-out	-, MSZ	1h	
NBV-out	-, MSZ	1h	NEBV-out	-, MSZ	1h	

Plzeň-střed			Kód/Code: PPLE	Vlastník/Owner: MPI		Klasifikace/Class.: T/U/RC
KMPL: PPLEA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min	
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h	
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h	
PM10	-, OPEL	1h	h	-, CAP	1h	
T2m	-, PT100	1h				

Plzeň-Roudná			Kód/Code: PPLR	Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL		Klasifikace/Class.: B/U/R
KMPL: PPLRA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h	
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h	
WD	-, U-SONIC	1h	p	-, APRESS	1h	
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h	
T2m	-, PT100	1h				

KMPL: PPLRM			Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks:
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	LVSauto1, GRV	1d				

KMPL: PPLRP			Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks:
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
Fen	-, GC-MS	1d/3d	A	-, GC-MS	1d/3d	
Flu	-, GC-MS	1d/3d	Pyr	-, GC-MS	1d/3d	
BaA	-, GC-MS	1d/3d	Chry	-, GC-MS	1d/3d	
BbF	-, GC-MS	1d/3d	BjF	-, GC-MS	1d/3d	
BkF	-, GC-MS	1d/3d	BaP	-, GC-MS	1d/3d	
I123cdP	-, GC-MS	1d/3d	DBahA	-, GC-MS	1d/3d	
BghiPRL	-, GC-MS	1d/3d	PAHs	-, GC-MS	1d/3d	
PAHs_TEQ	-, GC-MS	1d/3d				

KMPL: PPLR0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d	As	LVSauto1, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d

### Rokycany

Kamenný Újezd		Kód/Code: PKUJ		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/NA-NCI	
KMPL: PKUJA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h					

### Tachov

Přimda		Kód/Code: PPRM		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
KMPL: PPRMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
O3	-, UVABS	1h					

## Karlovarský Cheb

Cheb		Kód/Code: <b>KCHM</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>	
KMPL: KCHMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h
KMPL: KCHMD		Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d
Cheb-ESKA		Kód/Code: <b>KCHE</b>	Vlastník/Owner: <b>HEL Cheb</b>	Klasifikace/Class.: <b>I/S/I</b>	
KMPL: KCHEM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO2	-, TLAM	1d	PM10	-, GRV	1d
Fr.Lázně-Chebská		Kód/Code: <b>KFLC</b>	Vlastník/Owner: <b>ZÚ Ústí nL</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/RN</b>	
KMPL: KFLCM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, WGAE	1d	NOx	-, TLAM	1d
SPM	-, GRV	1d			
Mar.Lázně-Krás.Domov		Kód/Code: <b>KMLK</b>	Vlastník/Owner: <b>ZÚ Ústí nL</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: KMLKM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, WGAE	1d	NOx	-, TLAM	1d
SPM	-, GRV	1d			
<b>Karlovy Vary</b>					
Karlovy Vary		Kód/Code: <b>KKVA</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: KKVAM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			
<b>Sokolov</b>					
Dolní Rychnov		Kód/Code: <b>KDRY</b>	Vlastník/Owner: <b>ČEZ</b>	Klasifikace/Class.: <b>I/S/IR</b>	
KMPL: KDRYA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	1h
T10m	-, PT100	1h			
Přebuz		Kód/Code: <b>KPRB</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/AN-REG</b>	
KMPL: KPRBA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: IRIS, Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
RAD_A	-, RAD	1h	RAD_A	-, RAD	10min
RAD_B	-, RAD	1h	RAD_B	-, RAD	10min
RAD_C	-, RAD	1h	RAD_C	-, RAD	10min
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

KMPL: KSOMA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

KMPL: KSOMD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d

## Ústecký Děčín

Děčín		Kód/Code: <b>UDCM</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>		
KMPL: UDCMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h	
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h	
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h	
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h	
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h	
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h	

Sněžník		Kód/Code: <b>USNZ</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-REG</b>		
KMPL: USNZA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min	
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h	
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min	
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min	
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min	
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min	
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h	
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h	

KMPL: USNZM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d				

Valdek		Kód/Code: <b>UVAL</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/AN-NCI</b>		
KMPL: UVALM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d				

## Chomutov

Droužkovice		Kód/Code: <b>UDRO</b>	Vlastník/Owner: <b>ČEZ</b>	Klasifikace/Class.: <b>I/R/A</b>		
KMPL: UDROA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h	
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h	
PM10	-, OPTO-RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h	
WD	-, U-SONIC	1h	T10m	-, PT100	1h	

Nová Víska u Domašína		Kód/Code: <b>UNVD</b>	Vlastník/Owner: <b>ČEZ</b>	Klasifikace/Class.: <b>I/R/N</b>		
KMPL: UNVDA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h	
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h	
PM10	-, OPTO-RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h	
WD	-, U-SONIC	1h	T10m	-, PT100	1h	

Výsluní		Kód/Code: <b>UVSL</b>	Vlastník/Owner: <b>ČEZ</b>	Klasifikace/Class.: <b>I/R/N</b>		
KMPL: UVSLA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM2,5	-, OPTO-RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h	
WD	-, U-SONIC	1h	T10m	-, PT100	1h	

Chomutov	Kód/Code: <b>UCHM</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>
----------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: UCHMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h

Měděnec	Kód/Code: <b>UMED</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/ANI-NCI</b>
---------	-----------------------	-----------------------------	--

KMPL: UMEDA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	10min	WD	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	10min	WVm	-, OPEL	1h
WVm	-, OPEL	10min	WDm	-, OPEL	1h
WDm	-, OPEL	10min	T2m	-, PT100	1h

Tušimice	Kód/Code: <b>UTUS</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/IA-NCI</b>
----------	-----------------------	-----------------------------	---------------------------------------

KMPL: UTUSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

KMPL: UTUSD		Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d

### Litoměřice

Libkovice pod Řípem	Kód/Code: <b>ULPR</b>	Vlastník/Owner: <b>ČEZ</b>	Klasifikace/Class.: <b>I/R/A</b>
---------------------	-----------------------	----------------------------	----------------------------------

KMPL: ULPRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
PM10	-, OPTO-RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	T10m	-, PT100	1h

Doksany	Kód/Code: <b>UDOK</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/NA-NCI</b>
---------	-----------------------	-----------------------------	---------------------------------------

KMPL: UDOKA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h

KMPL: UDOKM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d

KMPL: UDOKP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/1d	DBaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d

KMPL: UDOK0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Litoměřice Kód/Code: **ULTT** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: ULTTA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

### Louny

Čeradice Kód/Code: **UCEC** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/A-REG**

KMPL: UCECM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

### Most

Blažim Kód/Code: **UBLZ** Vlastník/Owner: **ČEZ** Klasifikace/Class.: **I/R/A**

KMPL: UBLZA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
PM10	-, OPTO-RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	T10m	-, PT100	1h

Havraň Kód/Code: **UHVR** Vlastník/Owner: **ČEZ** Klasifikace/Class.: **I/R/A**

KMPL: UHVRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	1h
T10m	-, PT100	1h			

Milá Kód/Code: **UMLA** Vlastník/Owner: **ČEZ** Klasifikace/Class.: **I/R/A**

KMPL: UMLAA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
PM10	-, OPTO-RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	T10m	-, PT100	1h

<b>Lom</b>	<b>Kód/Code: ULOM</b>	<b>Vlastník/Owner: ČHMÚ</b>	<b>Klasifikace/Class.: B/R/IN-NCI</b>
------------	-----------------------	-----------------------------	---------------------------------------

<b>KMPL: ULOMA</b>	<b>Typ/Type: Automatizovaný měřicí program</b>	<b>Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu</b>			
<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>	<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

<b>KMPL: ULOM0</b>	<b>Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10</b>	<b>Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu</b>			
<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>	<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

<b>Most</b>	<b>Kód/Code: UMOM</b>	<b>Vlastník/Owner: ČHMÚ</b>	<b>Klasifikace/Class.: B/U/R</b>
-------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

<b>KMPL: UMOMA</b>	<b>Typ/Type: Automatizovaný měřicí program</b>	<b>Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu</b>			
<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>	<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

<b>KMPL: UMOMD</b>	<b>Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery</b>	<b>Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu</b>			
<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>	<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>
BZN	AS, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d

<b>Rudolice v Horách</b>	<b>Kód/Code: URVH</b>	<b>Vlastník/Owner: ČHMÚ</b>	<b>Klasifikace/Class.: B/R/N-REG</b>
--------------------------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

<b>KMPL: URVHA</b>	<b>Typ/Type: Automatizovaný měřicí program</b>	<b>Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu</b>			
<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>	<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

<b>KMPL: URVHD</b>	<b>Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery</b>	<b>Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu</b>			
<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>	<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>
BZN	PD, GC-FID	14d	BZN	AS, GC-FID	14d

### Teplice

<b>Kostomlaty pod Mileš.</b>	<b>Kód/Code: UKOS</b>	<b>Vlastník/Owner: ČEZ</b>	<b>Klasifikace/Class.: I/R/A</b>
------------------------------	-----------------------	----------------------------	----------------------------------

<b>KMPL: UKOSA</b>	<b>Typ/Type: Automatizovaný měřicí program</b>	<b>Měřicí sítě/Networks:</b>			
<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>	<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
PM10	-, OPTO-RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	T10m	-, PT100	1h



<b>Krupka</b>	<b>Kód/Code: UKRU</b>	<b>Vlastník/Owner: ČHMÚ</b>	<b>Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI</b>
---------------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

<b>KMPL: UKRUA</b>	<b>Typ/Type: Automatizovaný měřicí program</b>	<b>Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu</b>			
<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>	<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h

<b>Teplce</b>	<b>Kód/Code: UTPM</b>	<b>Vlastník/Owner: ČHMÚ</b>	<b>Klasifikace/Class.: B/U/R</b>
---------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

<b>KMPL: UTPMA</b>	<b>Typ/Type: Automatizovaný měřicí program</b>	<b>Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu</b>			
<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>	<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

<b>KMPL: UTPMP</b>	<b>Typ/Type: Měření PAHs</b>	<b>Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu</b>			
<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>	<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>
BaA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BaP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
I123cdP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	DBahA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	COR	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d

### Ústí nad Labem

<b>Ústí n.L.-Kočkov</b>	<b>Kód/Code: UULK</b>	<b>Vlastník/Owner: ČHMÚ</b>	<b>Klasifikace/Class.: B/S/RN</b>
-------------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------------

<b>KMPL: UULKA</b>	<b>Typ/Type: Automatizovaný měřicí program</b>	<b>Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu</b>			
<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>	<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

<b>KMPL: UULKP</b>	<b>Typ/Type: Měření PAHs</b>	<b>Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu</b>			
<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>	<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>
BaA	LVSman2.3D, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSman2.3D, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSman2.3D, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSman2.3D, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSman2.3D, GC-MS	1d/3d	BaP	LVSman2.3D, GC-MS	1d/3d
I123cdP	LVSman2.3D, GC-MS	1d/3d	DBahA	LVSman2.3D, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	LVSman2.3D, GC-MS	1d/3d	COR	LVSman2.3D, GC-MS	1d/3d

<b>KMPL: UULK0</b>	<b>Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10</b>	<b>Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu</b>			
<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>	<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>
PM10	LVSman2.3, GRV	1d/2d	V	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d			

KMPL: UULK5 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2,5 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSAuto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Ústí n.L.-město Kód/Code: UULM Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/U/RC					
KMPL: UULMA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min			
KMPL: UULMD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	PD, GC-FID	14d	BZN	AS, GC-FID	14d
KMPL: UULMX Typ/Type: Měření ultrafine particles Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, MAAP	1min	F_010_020	-, SMPS	5min
F_020_030	-, SMPS	5min	F_030_050	-, SMPS	5min
F_050_070	-, SMPS	5min	F_070_100	-, SMPS	5min
F_100_200	-, SMPS	5min	F_200_800	-, SMPS	5min
Ústí n.L.-Všebořická (hot spot) Kód/Code: UULD Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: T/U/RC					
KMPL: UULDA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
NSV-in	-, MSZ	1h	NMV-in	-, MSZ	1h
NBV-in	-, MSZ	1h	NEBV-in	-, MSZ	1h
NSV-out	-, MSZ	1h	NMV-out	-, MSZ	1h
NBV-out	-, MSZ	1h	NEBV-out	-, MSZ	1h
KMPL: UULDD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d
Ústí n. L.-Prokopa Diviše Kód/Code: UUDI Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL Klasifikace/Class.: I/U/RCI					
KMPL: UUDIA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	p	-, APRESS	1h
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
T2m	-, PT100	1h			
KMPL: UUDIM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto1, GRV	1d			
KMPL: UUDIP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Fen	-, GC-MS	1d/3d	A	-, GC-MS	1d/3d
Flu	-, GC-MS	1d/3d	Pyr	-, GC-MS	1d/3d
BaA	-, GC-MS	1d/3d	Chry	-, GC-MS	1d/3d
BbF	-, GC-MS	1d/3d	BjF	-, GC-MS	1d/3d
BkF	-, GC-MS	1d/3d	BaP	-, GC-MS	1d/3d
I123cdP	-, GC-MS	1d/3d	DBahA	-, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	-, GC-MS	1d/3d	PAHs	-, GC-MS	1d/3d
PAHs_TEQ	-, GC-MS	1d/3d			

KMPL: UUD10 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	-, ICP-MS	14d	Mn	-, ICP-MS	14d
Ni	-, ICP-MS	14d	As	-, ICP-MS	14d
Cd	-, ICP-MS	14d	Pb	-, ICP-MS	14d

## Liberecký Česká Lípa

Česká Lípa		Kód/Code: <b>LCLM</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: LCLMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h

### Jablonec nad Nisou

Jablonec-město		Kód/Code: <b>LJNM</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: LJNMM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

Jizerka		Kód/Code: <b>LJIZ</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/AN-REG</b>	
KMPL: LJIZM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

KMPL: LJIZ0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d

Souš		Kód/Code: <b>LSOU</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-REG</b>	
KMPL: LSOUA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: LSOU0		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

KMPL: LSOU0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d

Tanvald-školka		Kód/Code: <b>LTAS</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: LTASM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

KMPL: LTAS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d

### Liberec

Frýdlant		Kód/Code: LFRT	Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG
----------	--	----------------	----------------------	--	-------------------------------

KMPL: LFRTA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
O3	-, UVABS	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: LFRTM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d

Liberec Rochlice		Kód/Code: LLIL	Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R
------------------	--	----------------	----------------------	--	---------------------------

KMPL: LLILA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

KMPL: LLILD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d

KMPL: LLILP Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	DBaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d

KMPL: LLILO Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Radimovice		Kód/Code: LRAD	Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/NA-NCI
------------	--	----------------	----------------------	--	--------------------------------

KMPL: LRADM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

# Královéhradecký

## Hradec Králové

Hradec Králové - tř. SNP		Kód/Code: <b>HHKT</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: HHKTM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d		PM10	LVSauto2.3, GRV	1d	
KMPL: HHKTP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BaA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d		Chry	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	
BbF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d		BjF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	
BkF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d		BaP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	
I123cdP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d		DBahA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	
BghiPRL	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d		COR	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	
KMPL: HHKT0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	LVSman2.3, GRV	1d/2d		V	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d		Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	
Fe	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d		Co	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d		Cu	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	
Zn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d		As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	
Se	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d		Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	
Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d					
Hradec Králové-Brněnská		Kód/Code: <b>HHKB</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>T/U/RC</b>	
KMPL: HHKBA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
NO	-, CHLM	1h		NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h		CO	-, IRABS	1h	
PM2,5	-, RADIO	1h		PM10	-, RADIO	1h	
KMPL: HHKBD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BZN	AS, GC-FID	14d		BZN	PD, GC-FID	14d	
Hradec Králové-observatoř		Kód/Code: <b>HHKO</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>	
KMPL: HHKOK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, IRIS							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
O3	-, UVABS	1h		RAD_A	-, RAD	1h	
RAD_A	-, RAD	10min		RAD_B	-, RAD	1h	
RAD_B	-, RAD	10min		RAD_C	-, RAD	1h	
RAD_C	-, RAD	10min					
Hr.Král.-Sukovy sady		Kód/Code: <b>HHKS</b>		Vlastník/Owner: <b>ZÚ Ústí nL</b>		Klasifikace/Class.: <b>T/U/RCI</b>	
KMPL: HHKSA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
NO	-, CHLM	1h		NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h		PM1	-, OPEL	1h	
PM2,5	-, OPEL	1h		PM10	-, OPEL	1h	
WV	-, U-SONIC	1h		WD	-, U-SONIC	1h	
p	-, APRESS	1h		h	-, CAP	1h	
GLRD	-, TDM	1h		T2m	-, PT100	1h	
KMPL: HHKSM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	LVSauto1, GRV	1d					
KMPL: HHKSP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
Fen	-, GC-MS	1d/3d		A	-, GC-MS	1d/3d	
Flu	-, GC-MS	1d/3d		Pyr	-, GC-MS	1d/3d	
BaA	-, GC-MS	1d/3d		Chry	-, GC-MS	1d/3d	
BbF	-, GC-MS	1d/3d		BjF	-, GC-MS	1d/3d	
BkF	-, GC-MS	1d/3d		BaP	-, GC-MS	1d/3d	
I123cdP	-, GC-MS	1d/3d		DBahA	-, GC-MS	1d/3d	
BghiPRL	-, GC-MS	1d/3d		PAHs	-, GC-MS	1d/3d	
PAHs_TEQ	-, GC-MS	1d/3d					

KMPL: HHKS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d	As	LVSauto1, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d

### Jičín

Jičín Kód/Code: <b>HJIC</b> Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b> Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>					
KMPL: HJICM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d

### Náchod

Velichovky Kód/Code: <b>HVEL</b> Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b> Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-NCI</b>					
KMPL: HVELM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

### Rychnov nad Kněžnou

Polom Kód/Code: <b>HPLO</b> Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b> Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-REG</b>					
KMPL: HPLOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, IRIS, EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	RAD_A	-, RAD	1h
RAD_A	-, RAD	10min	RAD_B	-, RAD	1h
RAD_B	-, RAD	10min	RAD_C	-, RAD	1h
RAD_C	-, RAD	10min	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

Rychnov nad Kněžnou Kód/Code: <b>HRNK</b> Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b> Klasifikace/Class.: <b>B/S/C</b>					
KMPL: HRNKM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

### Trutnov

Krkonose-Rýchory Kód/Code: <b>HKRY</b> Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b> Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-REG</b>					
KMPL: HKRYA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, IRIS, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h	RAD_A	-, RAD	1h
RAD_A	-, RAD	10min	RAD_B	-, RAD	1h
RAD_B	-, RAD	10min	RAD_C	-, RAD	1h
RAD_C	-, RAD	10min	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

Trutnov - Tkalcovská Kód/Code: <b>HTRT</b> Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b> Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>					
KMPL: HTRTA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, RADIO	1h			

## Pardubický Chrudim

Svratouch	Kód/Code: <b>ESVR</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/AN-REG</b>
KMPL: ESVRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
O3	-, UVABS	1h	
KMPL: ESVRM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu, EMEP			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10 LVSauto2.3, GRV 1d
KMPL: ESVR0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, EMEP			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V LVSauto2.3, ICP-MS 1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn LVSauto2.3, ICP-MS 1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co LVSauto2.3, ICP-MS 1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu LVSauto2.3, ICP-MS 1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As LVSauto2.3, ICP-MS 1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd LVSauto2.3, ICP-MS 1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Hošťalovice	Kód/Code: <b>EHST</b>	Vlastník/Owner: <b>Sev.en EC,</b>	Klasifikace/Class.: <b>I/R/A</b>
KMPL: EHSTA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO -, CHLM 1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx -, CHLM 1h
WV	-, U-SONIC	1h	WD -, U-SONIC 1h
T10m	-, PT100	1h	

## Pardubice

Pardubice Dukla	Kód/Code: <b>EPAU</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>
KMPL: EPAUA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2 -, UVFL 10min
O3	-, UVABS	1h	PM2,5 -, RADIO 1h
PM10	-, RADIO	1h	h -, CAP 1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD -, TDM 10min
T2m	-, PT100	1h	
KMPL: EPAUD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
BZN	PD, GC-FID	14d	BZN AS, GC-FID 14d
KMPL: EPAUM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10 LVSauto2.3, GRV 1d
KMPL: EPAUP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
BaA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	Chry LVSman2.3, GC-MS 1d/3d
BbF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BjF LVSman2.3, GC-MS 1d/3d
BkF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BaP LVSman2.3, GC-MS 1d/3d
I123cdP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	DBaHA LVSman2.3, GC-MS 1d/3d
BghiPRL	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	COR LVSman2.3, GC-MS 1d/3d
KMPL: EPAU0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
PM10	LVSman2.3, GRV	1d/2d	V LVSman2.3, ICP-MS 1d/2d
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn LVSman2.3, ICP-MS 1d/2d
Fe	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Co LVSman2.3, ICP-MS 1d/2d
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu LVSman2.3, ICP-MS 1d/2d
Zn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	As LVSman2.3, ICP-MS 1d/2d
Se	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd LVSman2.3, ICP-MS 1d/2d
Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	



Pardubice-Rosice			Kód/Code: <b>EPAO</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/RI</b>
<b>KMPL: EPAOA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			
<b>KMPL: EPAOD</b> Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d
Sezemice			Kód/Code: <b>ESEZ</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-NCI</b>
<b>KMPL: ESEZM</b> Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			
<b>Svitavy</b>					
Moravská Třebová - Piaristická.			Kód/Code: <b>EMTP</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>
<b>KMPL: EMTPA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h			
<b>Ústí nad Orlicí</b>					
Ústí n.Orl.			Kód/Code: <b>EUOR</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/A-NCI</b>
<b>KMPL: EUORM</b> Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSman2.3, GRV	1d			
Ústí n.Orl.-Podměstí			Kód/Code: <b>EUOP</b>	Vlastník/Owner: <b>ZÚ Ústí nL</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/R</b>
<b>KMPL: EUOP0</b> Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d	As	LVSauto1, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d

# Vysočina

## Pelhřimov

Košetice		Kód/Code: JKOS	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG	
KMPL: JKOSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
KMPL: JKOSD		Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d
KMPL: JKOSH		Typ/Type: Měření POPs pro účely projektů		Měřicí sítě/Networks: GAW, EMEP, Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
N	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	N	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
ACL	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	ACL	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
AC	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	AC	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
FI	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	FI	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
Fen	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	Fen	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
A	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	A	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
Flu	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	Flu	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
Pyr	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	Pyr	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
BaA	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	BaA	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
Chry	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	Chry	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
BbF	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	BbF	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
BkF	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	BkF	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
BaP	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	BaP	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
I123cdP	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	I123cdP	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
DBahA	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	DBahA	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
BghiPRL	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	BghiPRL	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
PAHs	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PAHs	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PCB28	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PCB28	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PCB52	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PCB52	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PCB101	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PCB101	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PCB118	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PCB118	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PCB138	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PCB138	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PCB153	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	PCB153	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
PCB180	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PCB180	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PCBs	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	PCBs	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
alpha_HCH	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	alpha_HCH	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
beta_HCH	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	beta_HCH	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
gamma_HCH	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	gamma_HCH	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d

delta_HCH	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	delta_HCH	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
HCH	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	HCH	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
HCB	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	HCB	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PeCB	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PeCB	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
pp_DDE	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	pp_DDE	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
pp_DDD	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	pp_DDD	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
pp_DDT	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	pp_DDT	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
<b>KMPL: JKOSM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: GAW, EMEP, Státní síť imisního monitoringu</b>					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, IC	1d	SO2	-, IC	1d
SO4(2-)	-, IC	1d	SO4(2-)	-, IC	1d
Ca(2+)	LVSauto2.3, IC	7d	K(+)	LVSauto2.3, IC	7d
Mg(2+)	LVSauto2.3, IC	7d	Na(+)	LVSauto2.3, IC	7d
SNO3	-, IC	1d	SNO3	-, IC	1d
SNH4	-, FIA-BERTH	1d	SNH4	-, FIA-BERTH	1d
<b>KMPL: JKOSP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: GAW, EMEP, Státní síť imisního monitoringu, Eol</b>					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
FI	LVSman2.3D, GC-MS	1d/4d	Fen	LVSman2.3D, GC-MS	1d/4d
A	LVSman2.3D, GC-MS	1d/4d	Flu	LVSman2.3D, GC-MS	1d/4d
Pyr	LVSman2.3D, GC-MS	1d/4d	BaA	LVSman2.3D, GC-MS	1d/4d
Chry	LVSman2.3D, GC-MS	1d/4d	BbF	LVSman2.3D, GC-MS	1d/4d
BjF	LVSman2.3D, GC-MS	1d/4d	BkF	LVSman2.3D, GC-MS	1d/4d
BaP	LVSman2.3D, GC-MS	1d/4d	I123cdP	LVSman2.3D, GC-MS	1d/4d
DBahA	LVSman2.3D, GC-MS	1d/4d	BghiPRL	LVSman2.3D, GC-MS	1d/4d
COR	LVSman2.3D, GC-MS	1d/4d			
<b>KMPL: JKOSV Typ/Type: Měření VOC Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu</b>					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	canister, GC-VOC	10min/4d	TLN	canister, GC-VOC	10min/4d
EBZN	canister, GC-VOC	10min/4d	MPXY	canister, GC-VOC	10min/4d
OXY	canister, GC-VOC	10min/4d	METAN	canister, GC-VOC	10min/4d
ETAN	canister, GC-VOC	10min/4d	ETEN	canister, GC-VOC	10min/4d
PRPA	canister, GC-VOC	10min/4d	PRPE	canister, GC-VOC	10min/4d
IBUT	canister, GC-VOC	10min/4d	NBUT	canister, GC-VOC	10min/4d
ACET	canister, GC-VOC	10min/4d	SBUT	canister, GC-VOC	10min/4d
IPEN	canister, GC-VOC	10min/4d	NPEN	canister, GC-VOC	10min/4d
SPTN	canister, GC-VOC	10min/4d	MCPT	canister, GC-VOC	10min/4d
NHEX	canister, GC-VOC	10min/4d	CHEX	canister, GC-VOC	10min/4d
NHEP	canister, GC-VOC	10min/4d	ISOP	canister, GC-VOC	10min/4d
NONN	canister, GC-VOC	10min/4d	MP23	canister, GC-VOC	10min/4d
MH23	canister, GC-VOC	10min/4d	CP	canister, GC-VOC	10min/4d
DMB22	canister, GC-VOC	10min/4d	DMB23	canister, GC-VOC	10min/4d
MHP23	canister, GC-VOC	10min/4d	I_OKT	canister, GC-VOC	10min/4d
N_OKT	canister, GC-VOC	10min/4d			
<b>KMPL: JKOSZ Typ/Type: Měření EC a OC v PM2.5 Měřicí sítě/Networks:</b>					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
EC	LVSman2.3, HD_FID	1d/6d	OC	LVSauto2.3, HD_FID	1d/6d
<b>KMPL: JKOS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu</b>					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
<b>KMPL: JKOS5 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu</b>					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d

Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSAuto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSAuto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSAuto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSAuto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
<b>Křešín u Pacova</b>		<b>Kód/Code: JKRE</b>	<b>Vlastník/Owner: UVGZ AV ČR</b>		<b>Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG</b>
<b>KMPL: JKREA</b>		<b>Typ/Type: Automatizovaný měřicí program</b>	<b>Měřicí sítě/Networks: GMOS, EMEP, ACTRIS</b>		
<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>	<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>
O3_8m	-, UVABS	1h	O3_230m	-, UVABS	1h
O3_50m	-, UVABS	1h	Hg	-, AFS	1h
BC	-, ATN	5min			
<b>KMPL: JKREZ</b>		<b>Typ/Type: Měření EC a OC v PM2.5</b>	<b>Měřicí sítě/Networks: ACTRIS</b>		
<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>	<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>
EC	-, HD_FID	4h	OC	-, HD_FID	4h

### Havlíčkův Brod

<b>Havl. Brod-Smetan.nám.</b>		<b>Kód/Code: JHBS</b>	<b>Vlastník/Owner: ZÚ-Ostrava</b>		<b>Klasifikace/Class.: B/U/R</b>
<b>KMPL: JHBSA</b>		<b>Typ/Type: Automatizovaný měřicí program</b>	<b>Měřicí sítě/Networks:</b>		
<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>	<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h
<b>KMPL: JHBSP</b>		<b>Typ/Type: Měření PAHs</b>	<b>Měřicí sítě/Networks:</b>		
<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>	<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSauto30, HPLC	1d/3d
<b>KMPL: JHBS0</b>		<b>Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10</b>	<b>Měřicí sítě/Networks:</b>		
<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>	<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSAuto2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	As	LVSAuto2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSAuto2.3, ICP-MS	14d

### Jihlava

<b>Jihlava</b>		<b>Kód/Code: JJIH</b>	<b>Vlastník/Owner: ČHMÚ</b>		<b>Klasifikace/Class.: B/U/RC</b>
<b>KMPL: JJIHA</b>		<b>Typ/Type: Automatizovaný měřicí program</b>	<b>Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu</b>		
<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>	<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	10min	WD	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	10min	WVm	-, OPEL	1h
WVm	-, OPEL	10min	WDm	-, OPEL	1h
WDm	-, OPEL	10min	h	-, HAIR	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			
<b>KMPL: JJIHD</b>		<b>Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery</b>	<b>Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu</b>		
<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>	<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>
BZN	AS, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d
<b>KMPL: JJIHP</b>		<b>Typ/Type: Měření PAHs</b>	<b>Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu</b>		
<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>	<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>
BaA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BaP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
I123cdP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	DBahA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	COR	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d

KMPL: JJIH0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSman2.3, GRV	1d/2d	V	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d			

Kostelní Myslová Kód/Code: **JKMY** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/A-NCI**

KMPL: JKMYA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h			

Jihlava-Znojemská Kód/Code: **JJIZ** Vlastník/Owner: **ZÚ-Ostrava** Klasifikace/Class.: **T/U/R**

KMPL: JJIZA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	1h	h	-, CAP	1h
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: JJIZP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSauto30, HPLC	1d/3d

KMPL: JJIZ0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	14d

### Třebíč

Třebíč Kód/Code: **JTRE** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/RN**

KMPL: JTREA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	10min	WD	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	10min	WVm	-, OPEL	1h
WVm	-, OPEL	10min	WDm	-, OPEL	1h
WDm	-, OPEL	10min	h	-, HAIR	1h
T2m	-, PT100	1h			

### Žďár nad Sázavou

Křižanov Kód/Code: **JKRI** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/AR-NCI**

KMPL: JKRI Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d

Žďár nad Sázavou Kód/Code: **JJNZ** Vlastník/Owner: **ZÚ-Ostrava** Klasifikace/Class.: **B/U/RC**

KMPL: JJNZA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h

KMPL: JZNZP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs TEQ	HVSauto30, HPLC	1d/3d
KMPL: JZNZ0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	14d

## Jihomoravský Brno-město

Brno - Dětská nemocnice		Kód/Code: <b>BBDN</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
<b>KMPL: BBDNA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
<b>KMPL: BBDND</b> Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d
Brno-Kroftova		Kód/Code: <b>BBNF</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/R</b>	
<b>KMPL: BBNFM</b> Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			
Brno-Líšeň		Kód/Code: <b>BBNI</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
<b>KMPL: BBNIA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
<b>KMPL: BBNIP</b> Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BaP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
I123cdP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	DBahA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	COR	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
<b>KMPL: BBNIO</b> Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSman2.3, GRV	1d/2d	V	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d			
Brno-Soběšice		Kód/Code: <b>BBNE</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>	
<b>KMPL: BBNEM</b> Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			
Brno-Tuřany		Kód/Code: <b>BBNY</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>	
<b>KMPL: BBNYA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
Brno-Úvoz (hot spot)		Kód/Code: <b>BBNV</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/R</b>	
<b>KMPL: BBNVA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h			
<b>KMPL: BBNVD</b> Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	PD, GC-FID	14d	BZN	AS, GC-FID	14d

Brno-Arboretum		Kód/Code: <b>BBMA</b>		Vlastník/Owner: <b>SMBrno</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RN</b>	
KMPL: BBMAA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h		
WV	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	10min		
WD	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	10min		
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h		
Brno-Lány		Kód/Code: <b>BBML</b>		Vlastník/Owner: <b>SMBrno</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/S/RN</b>	
KMPL: BBMLA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h		
O3	-, UVABS	1h	PM1	-, OPEL	1h		
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h		
WV	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	10min		
WD	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	10min		
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h		
Brno-Svatoplukova		Kód/Code: <b>BBMS</b>		Vlastník/Owner: <b>SMBrno</b>		Klasifikace/Class.: <b>T/U/R</b>	
KMPL: BBMSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	PM1	-, OPEL	1h		
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h		
WV	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	10min		
WD	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	10min		
p	-, APRESS	1h	h	-, CAP	1h		
T2m	-, PT100	1h					
Brno-Výstaviště		Kód/Code: <b>BBMV</b>		Vlastník/Owner: <b>SMBrno</b>		Klasifikace/Class.: <b>T/U/C</b>	
KMPL: BBMVA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h		
WV	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	10min		
WD	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	10min		
p	-, APRESS	1h	h	-, CAP	1h		
T2m	-, PT100	1h					
Brno-Zvonařka		Kód/Code: <b>BBMZ</b>		Vlastník/Owner: <b>SMBrno</b>		Klasifikace/Class.: <b>T/U/C</b>	
KMPL: BBMZA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h		
O3	-, UVABS	1h	PM1	-, OPEL	1h		
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h		
WV	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	10min		
WD	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	10min		
p	-, APRESS	1h	h	-, CAP	1h		
T2m	-, PT100	1h					
Brno-Masná		Kód/Code: <b>BBNA</b>		Vlastník/Owner: <b>ZÚ-Ostrava</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/CR</b>	
KMPL: BBNAA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, OPEL	1h		
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	1h		
WD	-, OPEL	1h	h	-, CAP	1h		
T2m	-, PT100	1h					



KMPL: BBNAP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí síť/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BKF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs TEQ	HVSauto30, HPLC	1d/3d

  

KMPL: BBNA0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí síť/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	14d

### Brno-venkov

Mokrá Kód/Code: <b>BMOK</b> Vlastník/Owner: <b>Českomorav</b> Klasifikace/Class.: <b>B/R/R-NCI</b>					
KMPL: BMOKA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí síť/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	1h	h	-, HAIR	1h
T2m	-, PT100	1h			

Sivice Kód/Code: <b>BMOB</b> Vlastník/Owner: <b>Českomorav</b> Klasifikace/Class.: <b>B/R/I-NCI</b>			
---	--	--	--

KMPL: BMOCA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí síť/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	1h	p	-, APRESS	1h
h	-, HAIR	1h	T2m	-, PT100	1h

### Břeclav

Mikulov-Sedlec Kód/Code: <b>BMIS</b> Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b> Klasifikace/Class.: <b>B/R/A-REG</b>			
---	--	--	--

KMPL: BMISA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí síť/Networks: IRIS, Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
RAD_A	-, RAD	1h	RAD_A	-, RAD	10min
RAD_B	-, RAD	1h	RAD_B	-, RAD	10min
RAD_C	-, RAD	1h	RAD_C	-, RAD	10min
WV	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	10min
WD	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	10min
WVm	-, OPEL	1h	WVm	-, OPEL	10min
WDm	-, OPEL	1h	WDm	-, OPEL	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

KMPL: BMISD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery Měřicí síť/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	PD, GC-FID	14d	BZN	AS, GC-FID	14d

### Hodonín

Lovčice Kód/Code: <b>BLOC</b> Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b> Klasifikace/Class.: <b>B/R/AN-REG</b>			
---	--	--	--

KMPL: BLOCM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí síť/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

Hodonín Kód/Code: <b>BHOD</b> Vlastník/Owner: <b>ZÚ-Ostrava</b> Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>			
--	--	--	--

KMPL: BHODA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí síť/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h

KMPL: BHODP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs TEQ	HVSauto30, HPLC	1d/3d

  

KMPL: BHOD0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	14d

### Vyškov

Vyškov Kód/Code: <b>BVYS</b> Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b> Klasifikace/Class.: <b>B/S/RA</b>					
KMPL: BVYSM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

### Znojmo

Kuchařovice Kód/Code: <b>BKUC</b> Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b> Klasifikace/Class.: <b>B/R/A-NCI</b>					
KMPL: BKUCA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h			

  

KMPL: BKUCM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSman2.3, GRV	1d			

  

KMPL: BKUCP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSman2.3D, GC-MS	1d/6d	Chry	LVSman2.3D, GC-MS	1d/6d
BbF	LVSman2.3D, GC-MS	1d/6d	BjF	LVSman2.3D, GC-MS	1d/6d
BkF	LVSman2.3D, GC-MS	1d/6d	BaP	LVSman2.3D, GC-MS	1d/6d
I123cdP	LVSman2.3D, GC-MS	1d/6d	DBahA	LVSman2.3D, GC-MS	1d/6d
BghiPRL	LVSman2.3D, GC-MS	1d/6d	COR	LVSman2.3D, GC-MS	1d/6d

  

KMPL: BKUC0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

  

Znojmo Kód/Code: <b>BZNO</b> Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b> Klasifikace/Class.: <b>B/S/RN</b>					
KMPL: BZNOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h			

## Olomoucký Prostějov

Prostějov		Kód/Code: <b>MPST</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: MPSTA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, RADIO	1h			

## Jeseník

Jeseník-lázně		Kód/Code: <b>MJES</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-NCI</b>	
KMPL: MJESA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, IRIS, Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h	RAD_A	-, RAD	1h
RAD_A	-, RAD	10min	RAD_B	-, RAD	1h
RAD_B	-, RAD	10min	RAD_C	-, RAD	1h
RAD_C	-, RAD	10min			

## Olomouc

Olomouc-Hejčín		Kód/Code: <b>MOLJ</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: MOLJA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h
KMPL: MOLJD		Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d
KMPL: MOLJP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BaP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
I123cdP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	DBahA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	COR	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
KMPL: MOLJ0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d			
Olomouc-Šmeralova		Kód/Code: <b>MOLS</b>	Vlastník/Owner: <b>ZÚ-Ostrava</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: MOLSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h

KMPL: MOLSP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs TEQ	HVSauto30, HPLC	1d/3d

  

KMPL: MOLSO Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	14d

### Přerov

Bělotín	Kód/Code: MBEL	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/A-NCI
---------	----------------	----------------------	-------------------------------

KMPL: MBELA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h

KMPL: MBELM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d

Přerov	Kód/Code: MPRR	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/CR
--------	----------------	----------------------	----------------------------

KMPL: MPRRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

### Šumperk

Dolní Studénky	Kód/Code: MDST	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/A-NCI
----------------	----------------	----------------------	-------------------------------

KMPL: MDSTM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d

## Zlínský Kroměříž

Těšnovice		Kód/Code: <b>ZTNV</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/A-REG</b>	
KMPL: ZTNVA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h

## Uherské Hradiště

Uherské Hradiště		Kód/Code: <b>ZUHR</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/RC</b>	
KMPL: ZUHRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	10min	WD	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	10min	WVm	-, OPEL	1h
WVm	-, OPEL	10min	WDm	-, OPEL	1h
WDm	-, OPEL	10min	h	-, HAIR	1h
T2m	-, PT100	1h			

## Zlín

Štítná n.Vláří		Kód/Code: <b>ZSNV</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-REG</b>	
KMPL: ZSNVA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h	RAD_A	-, RAD	1h
RAD_A	-, RAD	10min	RAD_B	-, RAD	1h
RAD_B	-, RAD	10min	RAD_C	-, RAD	1h
RAD_C	-, RAD	10min	WV	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	10min	WD	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	10min	WVm	-, OPEL	1h
WVm	-, OPEL	10min	WDm	-, OPEL	1h
WDm	-, OPEL	10min	h	-, HAIR	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

Zlín		Kód/Code: <b>ZZLN</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/RN</b>	
KMPL: ZZLNA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	10min
WD	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	10min
WVm	-, OPEL	1h	WVm	-, OPEL	10min
WDm	-, OPEL	1h	WDm	-, OPEL	10min
h	-, HAIR	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

  

KMPL: ZZLND		Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d

  

KMPL: ZZLNP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BaP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
I123cdP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	DBahA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	COR	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d

KMPL: ZZLN0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSman2.3, GRV	1d/2d	V	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d			

Otrokovice-město Kód/Code: **ZOTM** Vlastník/Owner: **MOTRO** Klasifikace/Class.: **T/U/RIC**

KMPL: ZOTMA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
RAIN	-, RAIN	1h	T2m	-, PT100	1h

### Vsetín

Vlašské Meziříčí Kód/Code: **ZVMZ** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: ZVMZA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h

KMPL: ZVMZD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d

KMPL: ZVMZP Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BaP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
I123cdP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	DBahA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	COR	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d

Vsetín - hvězdárna Kód/Code: **ZVSH** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/RN**

KMPL: ZVSHM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

# Moravskoslezský

## Bruntál

Bruntál-škola		Kód/Code: <b>TBR5</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: TBRSM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d		
Osoblah		Kód/Code: <b>TOBH</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ,MSK</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/R</b>	
KMPL: TOBHM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM2,5	-, GRV	1d	PM10	-, GRV	1d/2d		
KMPL: TOBHP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
FI	-, GC-MS	1d/6d	Fen	-, GC-MS	1d/6d		
A	-, GC-MS	1d/6d	Flu	-, GC-MS	1d/6d		
Pyr	-, GC-MS	1d/6d	BaA	-, GC-MS	1d/6d		
Chry	-, GC-MS	1d/6d	BbF	-, GC-MS	1d/6d		
BjF	-, GC-MS	1d/6d	BkF	-, GC-MS	1d/6d		
BaP	-, GC-MS	1d/6d	I123cdP	-, GC-MS	1d/6d		
DBahA	-, GC-MS	1d/6d	BghiPRL	-, GC-MS	1d/6d		
COR	-, GC-MS	1d/6d					
KMPL: TOBH0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
V	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		
Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Fe	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		
Co	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		
Cu	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Zn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		
As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Se	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		
Rýmařov		Kód/Code: <b>TRYM</b>		Vlastník/Owner: <b>ZÚ, MSK</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: TRYMA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, OPEL	1h		
WD	-, OPEL	1h	h	-, CAP	1h		
T2m	-, PT100	1h					
KMPL: TRYMP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
Fen	HVSman30, HPLC	1d/1M	A	HVSman30, HPLC	1d/1M		
Flu	HVSman30, HPLC	1d/1M	Pyr	HVSman30, HPLC	1d/1M		
BaA	HVSman30, HPLC	1d/1M	Chry	HVSman30, HPLC	1d/1M		
BbF	HVSman30, HPLC	1d/1M	BkF	HVSman30, HPLC	1d/1M		
BaP	HVSman30, HPLC	1d/1M	I123cdP	HVSman30, HPLC	1d/1M		
DBahA	HVSman30, HPLC	1d/1M	BghiPRL	HVSman30, HPLC	1d/1M		
PAHs	HVSman30, HPLC	1d/1M					
KMPL: TRYMV Typ/Type: Měření VOC Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	actabsorb, GC-FID	1d/1M					
KMPL: TRYM0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
Cr	LVSman2.3, XRF	1d/1M	Mn	LVSman2.3, XRF	1d/1M		
Fe	LVSman2.3, XRF	1d/1M	Ni	LVSman2.3, XRF	1d/1M		
As	LVSman2.3, XRF	1d/1M	Mo	LVSman2.3, XRF	1d/1M		
Cd	LVSman2.3, XRF	1d/1M	Pb	LVSman2.3, XRF	1d/1M		
Hg	LVSman2.3, XRF	1d/1M					

## Frýdek-Místek

Bílý Kříž		Kód/Code: <b>TBKR</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-REG</b>	
KMPL: TBKRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, IRIS, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min		
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min		
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min		
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min		
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h		
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h		
RAD_A	-, RAD	1h	RAD_A	-, RAD	10min		
RAD_B	-, RAD	1h	RAD_B	-, RAD	10min		
RAD_C	-, RAD	1h	RAD_C	-, RAD	10min		
KMPL: TBKR0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d					
Čeladná		Kód/Code: <b>TCEL</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-NCI</b>	
KMPL: TCELM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d		
Frýdek-Místek		Kód/Code: <b>TFMI</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>	
KMPL: TFMIA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h		
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h		
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h		
Návsi u Jablunkova		Kód/Code: <b>TNUJ</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-REG</b>	
KMPL: TNUJM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d		
Ostravice-golf		Kód/Code: <b>TOSG</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/NA</b>	
KMPL: TOSGM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d		
Písečná		Kód/Code: <b>TPIS</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/AN-NCI</b>	
KMPL: TPISM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d					



<b>Třinec-Kosmos</b>	<b>Kód/Code: TTRO</b>	<b>Vlastník/Owner: ČHMÚ</b>	<b>Klasifikace/Class.: B/U/R</b>
----------------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

<b>KMPL: TTROA</b>	<b>Typ/Type: Automatizovaný měřicí program</b>	<b>Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET</b>			
<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>	<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
T2m	-, PT100	1h			

<b>KMPL: TTROD</b>	<b>Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery</b>	<b>Měřicí sítě/Networks:</b>			
<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>	<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>
BZN	AS, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d

<b>Třinec-Kanada</b>	<b>Kód/Code: TTRK</b>	<b>Vlastník/Owner: MTR</b>	<b>Klasifikace/Class.: B/S/-</b>
----------------------	-----------------------	----------------------------	----------------------------------

<b>KMPL: TTRKA</b>	<b>Typ/Type: Automatizovaný měřicí program</b>	<b>Měřicí sítě/Networks:</b>			
<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>	<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM1	-, RADIO	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
BZN	-, GC-FID	1h	TLN	-, GC-FID	1h
WV	-, ELMAG	1h	WV	-, ELMAG	10min
WD	-, ELMAG	1h	WD	-, ELMAG	10min
WVm	-, ELMAG	1h	WVm	-, ELMAG	10min
WDm	-, ELMAG	1h	WDm	-, ELMAG	10min
T2m	-, PT100	1h			

<b>Horní Lomná</b>	<b>Kód/Code: THLO</b>	<b>Vlastník/Owner: ZÚ, MSK</b>	<b>Klasifikace/Class.: B/R/N</b>
--------------------	-----------------------	--------------------------------	----------------------------------

<b>KMPL: THLOA</b>	<b>Typ/Type: Automatizovaný měřicí program</b>	<b>Měřicí sítě/Networks:</b>			
<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>	<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	1h	h	-, CAP	1h
T2m	-, PT100	1h			

<b>KMPL: THLOP</b>	<b>Typ/Type: Měření PAHs</b>	<b>Měřicí sítě/Networks:</b>			
<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>	<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>
Fen	HVSman30, HPLC	1d/1M	A	HVSman30, HPLC	1d/1M
Flu	HVSman30, HPLC	1d/1M	Pyr	HVSman30, HPLC	1d/1M
BaA	HVSman30, HPLC	1d/1M	Chry	HVSman30, HPLC	1d/1M
BbF	HVSman30, HPLC	1d/1M	BkF	HVSman30, HPLC	1d/1M
BaP	HVSman30, HPLC	1d/1M	I123cdP	HVSman30, HPLC	1d/1M
DBahA	HVSman30, HPLC	1d/1M	BghiPRL	HVSman30, HPLC	1d/1M
PAHs	HVSman30, HPLC	1d/1M			

<b>KMPL: THLOV</b>	<b>Typ/Type: Měření VOC</b>	<b>Měřicí sítě/Networks:</b>			
<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>	<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>
BZN	actabsorb, GC-FID	1d/1M			

<b>KMPL: THLOO</b>	<b>Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10</b>	<b>Měřicí sítě/Networks:</b>			
<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>	<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>
Cr	LVSman2.3, XRF	1d/1M	Mn	LVSman2.3, XRF	1d/1M
Fe	LVSman2.3, XRF	1d/1M	Ni	LVSman2.3, XRF	1d/1M
As	LVSman2.3, XRF	1d/1M	Mo	LVSman2.3, XRF	1d/1M
Cd	LVSman2.3, XRF	1d/1M	Pb	LVSman2.3, XRF	1d/1M
Hg	LVSman2.3, XRF	1d/1M			

### Karviná

<b>Petrovice u Karviné</b>	<b>Kód/Code: TPEK</b>	<b>Vlastník/Owner: ČEZ</b>	<b>Klasifikace/Class.: I/S/C</b>
----------------------------	-----------------------	----------------------------	----------------------------------

<b>KMPL: TPEKA</b>	<b>Typ/Type: Automatizovaný měřicí program</b>	<b>Měřicí sítě/Networks:</b>			
<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>	<b>Veličina/Component</b>	<b>MO/MS, MA/MM</b>	<b>Interval</b>
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
PM2,5	-, OPTO-RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	T10m	-, PT100	1h

Šunychl		Kód/Code: <b>TSUN</b>		Vlastník/Owner: <b>ČEZ</b>		Klasifikace/Class.: <b>I/S/A</b>	
KMPL: TSUNA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
PM10	-, OPTO-RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	1h	T10m	-, PT100	1h		
Český Těšín		Kód/Code: <b>TCTN</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: TCTNA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h		
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h		
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h		
KMPL: TCTNP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d		
BbF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d		
BkF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BaP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d		
I123cdP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	DBaHA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d		
BghiPRL	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	COR	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d		
KMPL: TCTN0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d					
Havířov		Kód/Code: <b>THAR</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: THARA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h		
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min		
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min		
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min		
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min		
T2m	-, PT100	1h					
Karviná		Kód/Code: <b>TKAR</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: TKARA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h		
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min		
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min		
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min		
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min		
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h		
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h		

Orlová		Kód/Code: TORV		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: TORVA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h		
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h		
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h		
Rychvald		Kód/Code: TRYC		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: TRYCA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h		
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h		
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h		
Věřňovice		Kód/Code: TVER		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/AI-NCI	
KMPL: TVERA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h		
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h		
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h		
KMPL: TVERD		Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	AS, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d		
Bohumín		Kód/Code: TBOU		Vlastník/Owner: ZÚ, MSK		Klasifikace/Class.: T/S/R	
KMPL: TBOUA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, OPEL	1h		
WD	-, OPEL	1h	h	-, CAP	1h		
T2m	-, PT100	1h					
KMPL: TBOUP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
Fen	HVSman30, HPLC	1d/1M	A	HVSman30, HPLC	1d/1M		
Flu	HVSman30, HPLC	1d/1M	Pyr	HVSman30, HPLC	1d/1M		
BaA	HVSman30, HPLC	1d/1M	Chry	HVSman30, HPLC	1d/1M		
BbF	HVSman30, HPLC	1d/1M	BkF	HVSman30, HPLC	1d/1M		
BaP	HVSman30, HPLC	1d/1M	I123cdP	HVSman30, HPLC	1d/1M		
DBahA	HVSman30, HPLC	1d/1M	BghiPRL	HVSman30, HPLC	1d/1M		
PAHs	HVSman30, HPLC	1d/1M					
KMPL: TBOUV		Typ/Type: Měření VOC		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	actabsorb, GC-FID	1d/1M					
KMPL: TBOU0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
Cr	LVSman2.3, XRF	1d/1M	Mn	LVSman2.3, XRF	1d/1M		
Fe	LVSman2.3, XRF	1d/1M	Ni	LVSman2.3, XRF	1d/1M		
As	LVSman2.3, XRF	1d/1M	Mo	LVSman2.3, XRF	1d/1M		
Cd	LVSman2.3, XRF	1d/1M	Pb	LVSman2.3, XRF	1d/1M		
Hg	LVSman2.3, XRF	1d/1M					

<b>Karviná-ZÚ</b>	<b>Kód/Code: TKAO</b>	<b>Vlastník/Owner: ZÚ-Ostrava</b>	<b>Klasifikace/Class.: T/U/R</b>
-------------------	-----------------------	-----------------------------------	----------------------------------

<b>KMPL: TKAOK</b>	<b>Typ/Type: Kombinované měření</b>	<b>Měřicí sítě/Networks:</b>			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	1h	h	-, CAP	1h
T2m	-, PT100	1h			

<b>KMPL: TKAOP</b>	<b>Typ/Type: Měření PAHs</b>	<b>Měřicí sítě/Networks:</b>			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSman30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSman30, HPLC	1d/3d
BbF	HVSman30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSman30, HPLC	1d/3d
BkF	HVSman30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSman30, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSman30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSman30, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSman30, HPLC	1d/3d	PAHs	HVSman30, HPLC	1d/3d
PAHs_TEQ	HVSman30, HPLC	1d/3d			

<b>KMPL: TKA00</b>	<b>Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10</b>	<b>Měřicí sítě/Networks:</b>			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	14d	As	LVSman2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSman2.3, ICP-MS	14d

### Nový Jičín

<b>Studénka</b>	<b>Kód/Code: TSTD</b>	<b>Vlastník/Owner: ČHMÚ</b>	<b>Klasifikace/Class.: B/R/A-NCI</b>
-----------------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

<b>KMPL: TSTDA</b>	<b>Typ/Type: Automatizovaný měřicí program</b>	<b>Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu</b>			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

<b>KMPL: TSTDPA</b>	<b>Typ/Type: Měření PAHs</b>	<b>Měřicí sítě/Networks:</b>			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSman2.3D, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSman2.3D, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSman2.3D, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSman2.3D, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSman2.3D, GC-MS	1d/3d	BaP	LVSman2.3D, GC-MS	1d/3d
I123cdP	LVSman2.3D, GC-MS	1d/3d	DBahA	LVSman2.3D, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	LVSman2.3D, GC-MS	1d/3d	COR	LVSman2.3D, GC-MS	1d/3d

<b>Bílovec</b>	<b>Kód/Code: TBIL</b>	<b>Vlastník/Owner: ZÚ, MSK</b>	<b>Klasifikace/Class.: T/S/R</b>
----------------	-----------------------	--------------------------------	----------------------------------

<b>KMPL: TBILA</b>	<b>Typ/Type: Automatizovaný měřicí program</b>	<b>Měřicí sítě/Networks:</b>			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	1h	h	-, CAP	1h
T2m	-, PT100	1h			

<b>KMPL: TBILP</b>	<b>Typ/Type: Měření PAHs</b>	<b>Měřicí sítě/Networks:</b>			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Fen	HVSman30, HPLC	1d/1M	A	HVSman30, HPLC	1d/1M
Flu	HVSman30, HPLC	1d/1M	Pyr	HVSman30, HPLC	1d/1M
BaA	HVSman30, HPLC	1d/1M	Chry	HVSman30, HPLC	1d/1M
BbF	HVSman30, HPLC	1d/1M	BkF	HVSman30, HPLC	1d/1M
BaP	HVSman30, HPLC	1d/1M	I123cdP	HVSman30, HPLC	1d/1M
DBahA	HVSman30, HPLC	1d/1M	BghiPRL	HVSman30, HPLC	1d/1M
PAHs	HVSman30, HPLC	1d/1M			

KMPL: TBILV Typ/Type: Měření VOC Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	actabsorb, GC-FID	1d/1M			

  

KMPL: TBIL0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSman2.3, XRF	1d/1M	Mn	LVSman2.3, XRF	1d/1M
Fe	LVSman2.3, XRF	1d/1M	Ni	LVSman2.3, XRF	1d/1M
As	LVSman2.3, XRF	1d/1M	Mo	LVSman2.3, XRF	1d/1M
Cd	LVSman2.3, XRF	1d/1M	Pb	LVSman2.3, XRF	1d/1M
Hg	LVSman2.3, XRF	1d/1M			

  

Odry		Kód/Code: TODR	Vlastník/Owner: ZÚ, MSK	Klasifikace/Class.: B/S/R	
------	--	----------------	-------------------------	---------------------------	--

  

KMPL: TODRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	1h	h	-, CAP	1h
T2m	-, PT100	1h			

  

KMPL: TODRP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Fen	HVSman30, HPLC	1d/1M	A	HVSman30, HPLC	1d/1M
Flu	HVSman30, HPLC	1d/1M	Pyr	HVSman30, HPLC	1d/1M
BaA	HVSman30, HPLC	1d/1M	Chry	HVSman30, HPLC	1d/1M
BbF	HVSman30, HPLC	1d/1M	BkF	HVSman30, HPLC	1d/1M
BaP	HVSman30, HPLC	1d/1M	I123cdP	HVSman30, HPLC	1d/1M
DBaH	HVSman30, HPLC	1d/1M	BghiPRL	HVSman30, HPLC	1d/1M
PAHs	HVSman30, HPLC	1d/1M			

  

KMPL: TODRV Typ/Type: Měření VOC Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	actabsorb, GC-FID	1d/1M			

  

KMPL: TODR0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSman2.3, XRF	1d/1M	Mn	LVSman2.3, XRF	1d/1M
Fe	LVSman2.3, XRF	1d/1M	Ni	LVSman2.3, XRF	1d/1M
As	LVSauto2.3, XRF	1d/1M	Mo	LVSman2.3, XRF	1d/1M
Cd	LVSman2.3, XRF	1d/1M	Pb	LVSman2.3, XRF	1d/1M
Hg	LVSman2.3, XRF	1d/1M			

### Opava

Červená hora		Kód/Code: TCER	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
--------------	--	----------------	----------------------	-------------------------------	--

  

KMPL: TCERA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h

  

KMPL: TCER0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Opava-Kateřinky		Kód/Code: <b>TOVK</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: TOVKA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: IRIS, EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h		
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h		
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h		
RAD_A	-, RAD	1h	RAD_A	-, RAD	10min		
RAD_B	-, RAD	1h	RAD_B	-, RAD	10min		
RAD_C	-, RAD	1h	RAD_C	-, RAD	10min		
KMPL: TOVKD		Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	AS, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d		
Hať		Kód/Code: <b>THAT</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ,MSK</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/NA</b>	
KMPL: THATM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM2,5	-, GRV	1d	PM10	-, GRV	1d		
Sudice		Kód/Code: <b>TSUD</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ,MSK</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/AN-REG</b>	
KMPL: TSUDM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM2,5	-, GRV	1d	PM10	-, GRV	1d/2d		
KMPL: TSUDP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
FI	-, GC-MS	1d/6d	Fen	-, GC-MS	1d/6d		
A	-, GC-MS	1d/6d	Flu	-, GC-MS	1d/6d		
Pyr	-, GC-MS	1d/6d	BaA	-, GC-MS	1d/6d		
Chry	-, GC-MS	1d/6d	BbF	-, GC-MS	1d/6d		
BjF	-, GC-MS	1d/6d	BkF	-, GC-MS	1d/6d		
BaP	-, GC-MS	1d/6d	I123cdP	-, GC-MS	1d/6d		
DBahA	-, GC-MS	1d/6d	BghiPRL	-, GC-MS	1d/6d		
COR	-, GC-MS	1d/6d					
KMPL: TSUD0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
V	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		
Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Fe	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		
Co	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		
Cu	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Zn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		
As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Se	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		
Vítkov		Kód/Code: <b>TVIT</b>		Vlastník/Owner: <b>ZÚ, MSK</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/S/RN</b>	
KMPL: TVITA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, OPEL	1h		
WD	-, OPEL	1h	h	-, CAP	1h		
T2m	-, PT100	1h					
KMPL: TVITP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
Fen	HVSman30, HPLC	1d/1M	A	HVSman30, HPLC	1d/1M		
Flu	HVSman30, HPLC	1d/1M	Pyr	HVSman30, HPLC	1d/1M		
BaA	HVSman30, HPLC	1d/1M	Chry	HVSman30, HPLC	1d/1M		
BbF	HVSman30, HPLC	1d/1M	BkF	HVSman30, HPLC	1d/1M		
BaP	HVSman30, HPLC	1d/1M	I123cdP	HVSman30, HPLC	1d/1M		
DBahA	HVSman30, HPLC	1d/1M	BghiPRL	HVSman30, HPLC	1d/1M		
PAHs	HVSman30, HPLC	1d/1M					
KMPL: TVITV		Typ/Type: Měření VOC		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	actabsorb, GC-FID	1d/1M					

KMPL: TVIT0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSman2.3, XRF	1d/1M	Mn	LVSman2.3, XRF	1d/1M
Fe	LVSman2.3, XRF	1d/1M	Ni	LVSman2.3, XRF	1d/1M
As	LVSman2.3, XRF	1d/1M	Mo	LVSman2.3, XRF	1d/1M
Cd	LVSman2.3, XRF	1d/1M	Pb	LVSman2.3, XRF	1d/1M
Hg	LVSman2.3, XRF	1d/1M			

### Ostrava-město

Ostrava-Českoobrzká (hot spot) Kód/Code: <b>TOCB</b> Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b> Klasifikace/Class.: <b>T/U/CR</b>			
--	--	--	--

KMPL: TOCBA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h			

KMPL: TOCBD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d

Ostrava-Fifejdy Kód/Code: <b>TOFF</b> Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b> Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>			
--	--	--	--

KMPL: TOFFA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, OPEL	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, OPEL	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: TOFFD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS, GC-FID	14d			

KMPL: TOFFG		Typ/Type: Měření Grimm		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
F0025	-, OPEL	1h	F0025	-, OPEL	10min
F0028	-, OPEL	1h	F0028	-, OPEL	10min
F0030	-, OPEL	1h	F0030	-, OPEL	10min
F0035	-, OPEL	1h	F0035	-, OPEL	10min
F0040	-, OPEL	1h	F0040	-, OPEL	10min
F0045	-, OPEL	1h	F0045	-, OPEL	10min
F0050	-, OPEL	1h	F0050	-, OPEL	10min
F0058	-, OPEL	1h	F0058	-, OPEL	10min
F0065	-, OPEL	1h	F0065	-, OPEL	10min
F0070	-, OPEL	1h	F0070	-, OPEL	10min
F0080	-, OPEL	1h	F0080	-, OPEL	10min
F0100	-, OPEL	1h	F0100	-, OPEL	10min
F0130	-, OPEL	1h	F0130	-, OPEL	10min
F0160	-, OPEL	1h	F0160	-, OPEL	10min
F0200	-, OPEL	1h	F0200	-, OPEL	10min
F0250	-, OPEL	1h	F0250	-, OPEL	10min
F0300	-, OPEL	1h	F0300	-, OPEL	10min
F0350	-, OPEL	1h	F0350	-, OPEL	10min
F0400	-, OPEL	1h	F0400	-, OPEL	10min
F0500	-, OPEL	1h	F0500	-, OPEL	10min
F0650	-, OPEL	1h	F0650	-, OPEL	10min
F0750	-, OPEL	1h	F0750	-, OPEL	10min
F0850	-, OPEL	1h	F0850	-, OPEL	10min
F1000	-, OPEL	1h	F1000	-, OPEL	10min
F1250	-, OPEL	1h	F1250	-, OPEL	10min
F1500	-, OPEL	1h	F1500	-, OPEL	10min
F1750	-, OPEL	1h	F1750	-, OPEL	10min
F2000	-, OPEL	1h	F2000	-, OPEL	10min
F2500	-, OPEL	1h	F2500	-, OPEL	10min
F3000	-, OPEL	1h	F3000	-, OPEL	10min
F3200	-, OPEL	1h	F3200	-, OPEL	10min

Ostrava-Poruba/ČHMÚ Kód/Code: **TOPO** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

KMPL: TOPOA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h			

KMPL: TOPOD		Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d

KMPL: TOPOM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSman2.3, GRV	1d	PM10	LVSman2.3, GRV	1d

KMPL: TOPOP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d

KMPL: TOPO0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
V	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Fe	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Co	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Cu	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Zn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Se	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d



KMPL: TOPO5 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
V	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Fe	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Co	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Cu	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Zn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Se	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d

Ostrava-Přivoz Kód/Code: **TOPR** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **I/U/IR**

KMPL: TOPRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: TOPRD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d

KMPL: TOPRP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BaP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
I123cdP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	DBahA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	COR	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d

KMPL: TOPR0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSman2.3, GRV	1d/2d	V	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d			

KMPL: TOPR5 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Ostrava-Zábřeh Kód/Code: **TOZR** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: TOZRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h			

Ostrava-Mariánské Hory	Kód/Code: <b>TOMH</b>	Vlastník/Owner: <b>ZÚ, SMOva</b>	Klasifikace/Class.: <b>I/U/IR</b>
------------------------	-----------------------	----------------------------------	-----------------------------------

KMPL: TOMHK		Typ/Type: Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	1h	h	-, HAIR	1h
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: TOMHP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSman68, HPLC	1d/3d	Chry	HVSman68, HPLC	1d/3d
BbF	HVSman68, HPLC	1d/3d	BjF	HVSman68, HPLC	1d/3d
BkF	HVSman68, HPLC	1d/3d	BaP	HVSman68, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSman68, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSman68, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSman68, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSman68, HPLC	1d/3d

KMPL: TOMHV		Typ/Type: Měření VOC		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d	TLN	actabsorb, GC-FID	1d/6d
EBZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d	XYs	actabsorb, GC-FID	1d/6d
STYR	actabsorb, GC-FID	1d/6d			

KMPL: TOMH0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSman1, ICP-MS	14d	Mn	LVSman1, ICP-MS	14d
Ni	LVSman1, ICP-MS	14d	As	LVSman1, ICP-MS	14d
Cd	LVSman1, ICP-MS	14d	Pb	LVSman1, ICP-MS	14d

Ostrava-Poruba, DD	Kód/Code: <b>TOPD</b>	Vlastník/Owner: <b>ZÚ, SMOva</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/R</b>
--------------------	-----------------------	----------------------------------	----------------------------------

KMPL: TOPDA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, TEOM	1h

KMPL: TOPDP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSman30, HPLC	1d/3d

Ostrava-Radvanice OZO	Kód/Code: <b>TORO</b>	Vlastník/Owner: <b>ZÚ, SMOva</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>
-----------------------	-----------------------	----------------------------------	----------------------------------

KMPL: TOROK		Typ/Type: Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
h	-, HAIR	1h	T2m	-, PT100	1h

KMPL: TOROP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSman68, HPLC	1d/3d	Chry	HVSman68, HPLC	1d/3d
BbF	HVSman68, HPLC	1d/3d	BjF	HVSman68, HPLC	1d/3d
BkF	HVSman68, HPLC	1d/3d	BaP	HVSman68, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSman68, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSman68, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSman68, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSman68, HPLC	1d/3d

KMPL: TOROV		Typ/Type: Měření VOC		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d	TLN	actabsorb, GC-FID	1d/6d
EBZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d	XYs	actabsorb, GC-FID	1d/6d
STYR	actabsorb, GC-FID	1d/6d			

KMPL: TORO0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSman1, ICP-MS	14d	Mn	LVSman1, ICP-MS	14d
Ni	LVSman1, ICP-MS	14d	As	LVSman1, ICP-MS	14d
Cd	LVSman1, ICP-MS	14d	Pb	LVSman1, ICP-MS	14d

Ostrava-Radvanice ZÚ Kód/Code: **TORE** Vlastník/Owner: **ZÚ, SMOva** Klasifikace/Class.: **I/S/IR**

KMPL: TOREK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
H2S	-, UVFL	1h	WV	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	1h	h	-, HAIR	1h
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: TOREP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSman30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSman30, HPLC	1d/3d
BbF	HVSman30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSman30, HPLC	1d/3d
BkF	HVSman30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSman30, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSman30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSman30, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSman30, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSman30, HPLC	1d/3d

KMPL: TOREV Typ/Type: Měření VOC Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d	TLN	actabsorb, GC-FID	1d/6d
EBZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d	XYs	actabsorb, GC-FID	1d/6d
STYR	actabsorb, GC-FID	1d/6d			

KMPL: TORE0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSman1, ICP-MS	14d	Mn	LVSman1, ICP-MS	14d
Ni	LVSman1, ICP-MS	14d	As	LVSman1, ICP-MS	14d
Cd	LVSman1, ICP-MS	14d	Pb	LVSman1, ICP-MS	14d

# Sasko-Chemnitz

## Aue

Carlsfeld		Kód/Code: <b>DCAR</b>	Vlastník/Owner: <b>LfULG</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/N</b>	
KMPL: DCARK		Typ/Type: Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks: ČERNÝ TROJÚHELNÍK	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, GRV	1d
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
p	-, APRESS	1h	T	-, PT100	1h
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
Schwarzenberg		Kód/Code: <b>DSCH</b>	Vlastník/Owner: <b>LfULG</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/N</b>	
KMPL: DSCHK		Typ/Type: Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, GRV	1d	BZN	-, GC-VOC	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
p	-, APRESS	1h	T	-, PT100	1h
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
KMPL: DSCHP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Flu	-, HPLC	1d/3d	BaA	-, HPLC	1d/3d
BbF	-, HPLC	1d/3d	BjF	-, HPLC	1d/3d
BkF	-, HPLC	1d/3d	BeP	-, HPLC	1d/3d
BaP	-, HPLC	1d/3d	I123cdP	-, HPLC	1d/3d
DBahA	-, HPLC	1d/3d	COR	-, HPLC	1d/3d
KMPL: DSCH0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	-, AAS	1d/6d	Ni	-, AAS	1d/6d
As	-, AAS	1d/6d	Cd	-, AAS	1d/6d
Pb	-, AAS	1d/6d			

## Auerbach

Klingenthal		Kód/Code: <b>DKLI</b>	Vlastník/Owner: <b>LfULG</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RC</b>	
KMPL: DKLIK		Typ/Type: Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	PM10	-, GRV	1d
BZN	-, GC-VOC	1h	WV	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	1h	p	-, APRESS	1h
T	-, PT100	1h	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h			

## Annaberg

Annaberg-Buchholz		Kód/Code: <b>DANN</b>	Vlastník/Owner: <b>LfULG</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/RCI</b>	
KMPL: DANNA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
p	-, APRESS	1h	T	-, PT100	1h
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
KMPL: DANNM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, GRV	1d/6d	SO4(2-)	-, IC	1d/6d
NO3(-)	-, IC	1d/6d	NH4(+)	-, IC	1d/6d
Ca(2+)	-, IC	1d/6d	Cl(-)	-, IC	1d/6d
K(+)	-, IC	1d/6d	Mg(2+)	-, IC	1d/6d
Na(+)	-, IC	1d/6d			

KMPL: DANNP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Flu	-, GC-MS	1d/6d	BaA	-, GC-MS	1d/6d
BbF	-, GC-MS	1d/6d	BjF	-, GC-MS	1d/6d
BkF	-, GC-MS	1d/6d	BeP	-, GC-MS	1d/6d
BaP	-, GC-MS	1d/6d	I123cdP	-, GC-MS	1d/6d
DBahA	-, GC-MS	1d/6d	COR	-, GC-MS	1d/6d

KMPL: DANNX Typ/Type: Měření ultrafine particles Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
F_010_020	-, SMPS	5min	F_020_030	-, SMPS	5min
F_030_050	-, SMPS	5min	F_050_070	-, SMPS	5min
F_070_100	-, SMPS	5min	F_100_200	-, SMPS	5min
F_200_800	-, SMPS	5min			

KMPL: DANNZ Typ/Type: Měření EC a OC v PM2.5 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
EC	-, HD_FID	1d/6d	OC	-, HD_FID	1d/6d

KMPL: DANN5 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	-, ICP-MS	1d/6d	Ni	-, ICP-MS	1d/6d
As	-, ICP-MS	1d/6d	Cd	-, ICP-MS	1d/6d
Pb	-, ICP-MS	1d/6d			

Fichtelberg Kód/Code: **DFIC** Vlastník/Owner: **LfULG** Klasifikace/Class.: **B/R/N**

KMPL: DFICA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	O3	-, UVABS	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
p	-, APRESS	1h	T	-, PT100	1h
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h

### Plauen

Plauen-Sued Kód/Code: **DPLA** Vlastník/Owner: **LfULG** Klasifikace/Class.: **T/U/RC**

KMPL: DPLAK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
PM10	-, GRV	1d	WV	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	1h	p	-, APRESS	1h
T	-, PT100	1h	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h			

## Sasko-Drážďany Dipoldiswalde

Zinnwald		Kód/Code: <b>DZIN</b>	Vlastník/Owner: <b>LfULG</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/N</b>	
KMPL: DZINA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
p	-, APRESS	1h	T	-, PT100	1h
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h

### Gorlitz

Goerlitz		Kód/Code: <b>DGOR</b>	Vlastník/Owner: <b>LfULG</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/RCI</b>	
KMPL: DGORK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	PM10	-, GRV	1d
BZN	-, GC-VOC	1h	WV	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	1h	p	-, APRESS	1h
T	-, PT100	1h	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h			

KMPL: DGORP Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Flu	-, HPLC	1d/3d	BaA	-, HPLC	1d/3d
BbF	-, HPLC	1d/3d	BjF	-, HPLC	1d/3d
BkF	-, HPLC	1d/3d	BeP	-, HPLC	1d/3d
BaP	-, HPLC	1d/3d	I123cdP	-, HPLC	1d/3d
DBahA	-, HPLC	1d/3d	COR	-, HPLC	1d/3d

KMPL: DGOR0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	-, AAS	1d/2d	Ni	-, AAS	1d/2d
As	-, AAS	1d/2d	Cd	-, AAS	1d/2d

### Zittau

Zittau-Ost		Kód/Code: <b>DZIT</b>	Vlastník/Owner: <b>LfULG</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RC</b>	
KMPL: DZITK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, GRV	1d	WV	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	1h	p	-, APRESS	1h
T	-, PT100	1h	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h			

KMPL: DZITP Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Flu	-, HPLC	1d/3d	BaA	-, HPLC	1d/3d
BbF	-, HPLC	1d/3d	BjF	-, HPLC	1d/3d
BkF	-, HPLC	1d/3d	BeP	-, HPLC	1d/3d
BaP	-, HPLC	1d/3d	I123cdP	-, HPLC	1d/3d
DBahA	-, HPLC	1d/3d	COR	-, HPLC	1d/3d

KMPL: DZIT0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	-, AAS	1d/6d	Ni	-, AAS	1d/6d
As	-, AAS	1d/6d	Cd	-, AAS	1d/6d

## neurčeno

## neurčeno

MobilL Kód/Code: **XMOL** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **-/-**

KMPL: XMOLA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h
BZN	-, GC-PID	1h	TLN	-, GC-PID	1h
WV	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	10min
WD	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	10min
WVm	-, OPEL	1h	WVm	-, OPEL	10min
WDm	-, OPEL	1h	WDm	-, OPEL	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

KMPL: XMOLK		Typ/Type: Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, RADIO	1d	PM2,5	-, RADIO	1d
PM10	-, RADIO	1d			

mobil-projekt AIR Silesia Kód/Code: **XAIR** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **-/-**

KMPL: XAIRG		Typ/Type: Měření Grimm		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
F0025	-, OPEL	1h	F0025	-, OPEL	10min
F0028	-, OPEL	1h	F0028	-, OPEL	10min
F0030	-, OPEL	1h	F0030	-, OPEL	10min
F0035	-, OPEL	1h	F0035	-, OPEL	10min
F0040	-, OPEL	1h	F0040	-, OPEL	10min
F0045	-, OPEL	1h	F0045	-, OPEL	10min
F0050	-, OPEL	1h	F0050	-, OPEL	10min
F0058	-, OPEL	1h	F0058	-, OPEL	10min
F0065	-, OPEL	1h	F0065	-, OPEL	10min
F0070	-, OPEL	1h	F0070	-, OPEL	10min
F0080	-, OPEL	1h	F0080	-, OPEL	10min
F0100	-, OPEL	1h	F0100	-, OPEL	10min
F0130	-, OPEL	1h	F0130	-, OPEL	10min
F0160	-, OPEL	1h	F0160	-, OPEL	10min
F0200	-, OPEL	1h	F0200	-, OPEL	10min
F0250	-, OPEL	1h	F0250	-, OPEL	10min
F0300	-, OPEL	1h	F0300	-, OPEL	10min
F0350	-, OPEL	1h	F0350	-, OPEL	10min
F0400	-, OPEL	1h	F0400	-, OPEL	10min
F0500	-, OPEL	1h	F0500	-, OPEL	10min
F0650	-, OPEL	1h	F0650	-, OPEL	10min
F0750	-, OPEL	1h	F0750	-, OPEL	10min
F0850	-, OPEL	1h	F0850	-, OPEL	10min
F1000	-, OPEL	1h	F1000	-, OPEL	10min
F1250	-, OPEL	1h	F1250	-, OPEL	10min
F1500	-, OPEL	1h	F1500	-, OPEL	10min
F1750	-, OPEL	1h	F1750	-, OPEL	10min
F2000	-, OPEL	1h	F2000	-, OPEL	10min
F2500	-, OPEL	1h	F2500	-, OPEL	10min
F3000	-, OPEL	1h	F3000	-, OPEL	10min
F3200	-, OPEL	1h	F3200	-, OPEL	10min

KMPL: XMOUA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min	
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h	
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h	
BZN	-, GC-PID	1h	TLN	-, GC-PID	1h	
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min	
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min	
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min	
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min	
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h	
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h	



## Dolnoslezský Zabkowski

Zabkowice Slaskie		Kód/Code: <b>VZAS</b>	Vlastník/Owner: <b>DWIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RC</b>	
KMPL: VZASA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	PM10	-, RADIO	1h

## Dzierzoniowski

Dzierzoniow		Kód/Code: <b>VDZR</b>	Vlastník/Owner: <b>DWIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RC</b>	
KMPL: VDZRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, ELMAG	1h
WD	-, OPEL	1h	p	-, APRESS	1h
T	-, PT100	1h	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h			

## Boleslawiecki

Osieczów		Kód/Code: <b>VOSI</b>	Vlastník/Owner: <b>DWIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/AN-REG</b>	
KMPL: VOSIA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
O3	-, UVABS	1h	Hg	-, AFS	1h
WV	-, ELMAG	1h	WD	-, OPEL	1h
p	-, APRESS	1h	T	-, PT100	1h
KMPL: VOSIP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	-, HPLC	1d	BbF	-, HPLC	1d
BjF	-, HPLC	1d	BkF	-, HPLC	1d
BaP	-, HPLC	1d	I123cdP	-, HPLC	1d
DBahA	-, HPLC	1d	BghiPRL	-, HPLC	1d
KMPL: VOSI0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, GRV	1d	PM10	-, GRV	1d
Ni	-, AAS	1d	As	-, ICP-AES	1d
Cd	-, AAS	1d	Pb	-, AAS	1d

## Slezský Zabrze miasto

Zabrze		Kód/Code: <b>WZAB</b>	Vlastník/Owner: <b>SWIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>	
KMPL: WZABA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h			

## Wodzislaw miasto

Wodzislaw		Kód/Code: <b>WWOZ</b>	Vlastník/Owner: <b>SWIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>	
KMPL: WWOZA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h			

## Cieszynski

Cieszyn		Kód/Code: <b>WCIE</b>	Vlastník/Owner: <b>SWIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RC</b>	
KMPL: WCIEA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h			

Ustron		Kód/Code: <b>WUST</b>	Vlastník/Owner: <b>SWIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RC</b>	
KMPL: WUSTA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h

## Czestochowski

Zloty Potok		Kód/Code: <b>WZLP</b>	Vlastník/Owner: <b>SWIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/AN-REG</b>	
KMPL: WZLPA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	BZN	-, GC-FID	1h

## Zywiecki

Zywiec		Kód/Code: <b>WZYW</b>	Vlastník/Owner: <b>SWIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RC</b>	
KMPL: WZYWA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
PM10	-, RADIO	1h			

## Rybnik miasto

Rybnik		Kód/Code: <b>WRYB</b>	Vlastník/Owner: <b>SWIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>	
KMPL: WRYBA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	BZN	-, GC-PID	1h

### Bielsko-Biała miasto

Bielsko Biała		Kód/Code: <b>WBIB</b>	Vlastník/Owner: <b>SWIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>	
KMPL: WBIBA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h			

### Częstochowa miasto

Częstochowa - Armii Krajowej		Kód/Code: <b>WCZA</b>	Vlastník/Owner: <b>SWIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/RCI</b>	
KMPL: WCZAA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
PM10	-, RADIO	1h			

Częstochowa - Baczyrskiego		Kód/Code: <b>WCZB</b>	Vlastník/Owner: <b>SWIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>	
KMPL: WCZBA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h			

### Dąbrowa Górnicza miasto

Dąbrowa Górnicza		Kód/Code: <b>WDAG</b>	Vlastník/Owner: <b>SWIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>	
KMPL: WDAGA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	BZN	-, GC-FID	1h

### Gliwice miasto

Gliwice		Kód/Code: <b>WGLI</b>	Vlastník/Owner: <b>SWIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>	
KMPL: WGLIA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h

### Katowice miasto

Katowice		Kód/Code: <b>WKAT</b>	Vlastník/Owner: <b>SWIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>	
KMPL: WKATA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h

### Sosnowiec miasto

Sosnowiec		Kód/Code: <b>WSOS</b>	Vlastník/Owner: <b>SWIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>	
KMPL: WSOSA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NOx	-, CHLM	1h

### Tychy miasto

Tychy		Kód/Code: <b>WTYC</b>	Vlastník/Owner: <b>SWIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>	
KMPL: WTYCA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
PM10	-, TEOM	1h			