

Rok/Year: 2010	Přehled stanic a metod měření kvality ovzduší registrovaných v IIS-ISKO Stations and Air Quality Measurement Methods Registered in IIS-ISKO
--------------------------	--

Hlavní město Praha

Praha 1

Pha1-nám. Republiky	Kód/Code: AREP	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/C
---------------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: AREPA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	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	OPEL	10min
WDm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	10min
h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h
O3	UVABS	1h			

Pha1-Národní muzeum	Kód/Code: AMUZ	Vlastník/Owner: ZÚ Praha	Klasifikace/Class.: T/U/RC
---------------------	-----------------------	---------------------------------	-----------------------------------

KMPL: AMUZK Typ/Type: Kombinované měření			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	TLAM	1d/2d	PM10	GRV	1d/2d

KMPL: AMUZ0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Praha 2

Pha2-Legerova (hot spot)	Kód/Code: ALEG	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/RC
--------------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------------

KMPL: ALEGA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
BZN	GC-PID	1h	TLN	GC-PID	1h
NSV-in	OPEL	1h	NMV-in	OPEL	1h
NBV-in	OPEL	1h			

KMPL: ALEGM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

Pha2-Riegrový sady	Kód/Code: ARIE	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/NR
--------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------------

KMPL: ARIEA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
PM10	RADIO	1h			

Praha 4

Pha4-Braník	Kód/Code: ABRA	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/R
-------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: ABRAA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	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
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min

KMPL: ALIBA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	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			

KMPL: ALIBD		Typ/Type: Měření PD		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			

KMPL: ALIBM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV	1d
SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	1d
SO4(2-)	IC	1d	SNO3	IC	1d
SNH4	FIA-BERTH	1d			

KMPL: ALIBP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
FI	GC-MS	1d/3d	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
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	COR	GC-MS	1d/3d
PAHs	GC-MS	1d/3d			

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

KMPL: ALIB0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

KMPL: ALIB5 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

Praha 5

Pha5-Mlynářka		Kód/Code: AMLY	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/RC	
---------------	--	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------------	--

KMPL: AMLYA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h
PM2,5	RADIO	1h			

KMPL: AMLYG Typ/Type: Měření Grimm			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
F0270	OPEL	1h	F0270	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

Pha5-Smíchov		Kód/Code: ASMI	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/RC	
--------------	--	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------------	--

KMPL: ASMIA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
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
RAIN	RAIN	1h			

KMPL: ASMID Typ/Type: Měření PD Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			

Pha5-Stodůlky Kód/Code: **ASTO** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: ASTOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
PM10	RADIO	1h			

Pha5-Řeporyje Kód/Code: **ARER** Vlastník/Owner: **ZÚ Praha** Klasifikace/Class.: **B/S/RA**

KMPL: ARERK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	TLAM	1d	PM10	GRV	1d

KMPL: ARER0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Pha5-Svornosti Kód/Code: **ASVO** Vlastník/Owner: **ZÚ Praha** Klasifikace/Class.: **T/U/IR**

KMPL: ASVOK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	TLAM	1d/2d	PM10	GRV	1d/2d

KMPL: ASVO0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Praha 6

Pha6-Suchdol Kód/Code: **ASUC** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

KMPL: ASUCA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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			

Pha6-Veleslavín Kód/Code: **AVEL** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

KMPL: AVELA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
PM10	RADIO	1h			

Pha6-Alžírská Kód/Code: **AALZ** Vlastník/Owner: **ZÚ Praha** Klasifikace/Class.: **T/U/R**

KMPL: AALZK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	TLAM	1d/2d	PM10	GRV	1d/2d

KMPL: AALZ0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Praha 8

Pha8-Karlín		Kód/Code: AKAL		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: T/U/C	
-------------	--	----------------	--	----------------------	--	---------------------------	--

KMPL: AKALA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h
PM2,5	RADIO	1h			

Pha8-Kobylisy		Kód/Code: AKOB		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/R	
---------------	--	----------------	--	----------------------	--	---------------------------	--

KMPL: AKOBA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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			

Pha8-Sokolovská		Kód/Code: ASOK		Vlastník/Owner: ZÚ Praha		Klasifikace/Class.: T/U/R	
-----------------	--	----------------	--	--------------------------	--	---------------------------	--

KMPL: ASOKK		Typ/Type: Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	TLAM	1d/2d	SPM	GRV	1d/2d

KMPL: ASOKT		Typ/Type: Měření těžkých kovů v SPM		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Praha 9

Pha9-Vysočany		Kód/Code: AVYN		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: T/U/CR	
---------------	--	----------------	--	----------------------	--	----------------------------	--

KMPL: AVYNA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
O3	UVABS	1h	PM2,5	RADIO	1h
PM10	RADIO	1h	SO2	UVFL	1h
SO2	UVFL	10min			

Praha 10

Pha10-Průmyslová		Kód/Code: APRU		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: T/U/IC	
------------------	--	----------------	--	----------------------	--	----------------------------	--

KMPL: APRUA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h

Pha10-Vršovice		Kód/Code: AVRS		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: T/U/R	
KMPL: AVRSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min		
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h		
NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h		
Pha10-Šrobárova		Kód/Code: ASRO		Vlastník/Owner: ZÚ		Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: ASROM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
NO2	TLAM	1d	CO	IRABS	1d		
PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d		
KMPL: ASROP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
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	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		
PAHs	GC-MS	1d/6d	PAHs_TEQ	GC-MS	1d/6d		
KMPL: ASRO0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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		
KMPL: ASRO5		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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		
Pha10-Jasmínová		Kód/Code: AJAS		Vlastník/Owner: ZÚ Praha		Klasifikace/Class.: T/U/RI	
KMPL: AJASK		Typ/Type: Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
PM10	GRV	1d/2d					
KMPL: AJAS0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d		
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d		
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d		

Středočeský

Benešov

Benešov-Spořilov	Kód/Code: SBNS	Vlastník/Owner: ZÚ Praha	Klasifikace/Class.: B/U/R
------------------	-----------------------	---------------------------------	----------------------------------

KMPL: SBNSM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

KMPL: SBNS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Beroun

Beroun	Kód/Code: SBER	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/RCI
--------	-----------------------	-----------------------------	------------------------------------

KMPL: SBERA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h

Broumy	Kód/Code: SBRO	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG
--------	-----------------------	-----------------------------	---------------------------------------

KMPL: SBROM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	IC	1d/6d	NO2	GUAJA	1d/6d

Tobolka-Čertovy schody	Kód/Code: STCS	Vlastník/Owner: VČs	Klasifikace/Class.: B/R/AN
------------------------	-----------------------	----------------------------	-----------------------------------

KMPL: STCSA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	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: SKLM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
--------------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: SKLMA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
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

Kladno-Švermov	Kód/Code: SKLS	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/RI
-----------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------------

KMPL: SKLSA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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 imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BbF	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
COR	GC-MS	1d/3d			

KMPL: SKLS0	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

Buštěhrad	Kód/Code: SBUS	Vlastník/Owner: ZÚ Praha	Klasifikace/Class.: B/U/R
------------------	-----------------------	---------------------------------	----------------------------------

KMPL: SBUSM	Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d	NO2	TLAM	1d

KMPL: SBUS0	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Kladno-Rozdělov	Kód/Code: SKLR	Vlastník/Owner: ZÚ Praha	Klasifikace/Class.: B/S/R
------------------------	-----------------------	---------------------------------	----------------------------------

KMPL: SKLRM	Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

KMPL: SKLR0	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

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

KMPL: SKLCM	Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d	NO2	TLAM	1d

KMPL: SKLC0	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Stehelčeves	Kód/Code: SSTE	Vlastník/Owner: ZÚ Praha	Klasifikace/Class.: B/S/R
--------------------	-----------------------	---------------------------------	----------------------------------

KMPL: SSTEM	Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d	NO2	TLAM	1d

KMPL: SSTE0	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Kolín

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

KMPL: SKOAA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	30min	NO2	CHLM	30min
NOx	CHLM	30min	PM10	TEOM	30min

KMPL: SKOA0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	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 imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV	1d
SO2	IC	1d/6d			

Mělník

Veltrusy Kód/Code: **SVEL** Vlastník/Owner: **ČESRAF** Klasifikace/Class.: **I/S/RI**

KMPL: SVELA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
BZN	GC-FID	1h	TLN	GC-FID	1h
EBZN	GC-FID	1h	MPXY	GC-FID	1h
OXY	GC-FID	1h	WV	U-SONIC	1h
WD	U-SONIC	1h	h	CAP	1h
T2m	PT100	1h	PM10	RADIO	1h
p	APRESS	1h			

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 imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
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			

Nymburk

Rožďalovice Kód/Code: **SROZ** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/A-NCI**

KMPL: SROZM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d	SO2	IC	1d
NO2	GUAJA	1d			

Praha-východ

Brandýs n. Labem Kód/Code: **SBRL** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

KMPL: SBRLM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV	1d
SO2	IC	1d			

KMPL: SBRLP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BbF	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			

Ondřejov Kód/Code: **SONR** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/N-REG**

KMPL: SONRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

Příbram

Příbram Kód/Code: **SPRI** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **T/U/R**

KMPL: SPRIA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h

Sedlčany Kód/Code: **SSDL** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/RN**

KMPL: SSDLM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d	SO2	IC	1d
NO2	GUAJA	1d			

Příbram I.- nemocnice Kód/Code: **SPRO** Vlastník/Owner: **ZÚ Praha** Klasifikace/Class.: **B/U/NR**

KMPL: SPROM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

KMPL: SPRO0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d/14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Jihočeský České Budějovice

Č. Budějovice-Antala Staška Kód/Code: **CCBA** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

KMPL: CCBA0 Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

KMPL: CCBA0 Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BbF	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
COR	GC-MS	1d/3d			

KMPL: CCBA0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

České Budějovice Kód/Code: **CCBD** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: CCBDA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
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	T2m	PT100	1h

Hojná Voda Kód/Code: **CHVO** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/N-REG**

KMPL: CHVOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: IRIS, EUROAIRNET, Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
RAIN	RAIN	1h			

Čes. Budějovice-Třešň. Kód/Code: **CCBT** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: CCBTA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min
NO2	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
PM10	TEOM	30min			

KMPL: CCBT0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Jindřichův Hradec

Lužnice		Kód/Code: CLUZ	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG	
KMPL: CLUZM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	IC	1d/6d	NO2	GUAJA	1d/6d

Prachatice

Churáňov		Kód/Code: CCHU	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
KMPL: CCHUA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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 imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

KMPL: CCHU0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Mn	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d
Cu	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Cd	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d

Prachatice		Kód/Code: CPRA	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: CPRAA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
O3	UVABS	1h	WV	ELMAG	1h
WV	ELMAG	10min	WD	OPEL	1h
WD	OPEL	10min	h	CAP	1h
T2m	PT100	1h	T10m	PT100	1h
RAIN	RAIN	1h			

Strakonice

Kocelovice		Kód/Code: CKOC	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
KMPL: CKOCA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
O3	UVABS	1h			

Vodňany		Kód/Code: CVOD	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: CVODM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	1d
PM10	GRV	1d			

Tábor

Tábor		Kód/Code: CTAB	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/RC	
KMPL: CTABA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	WDm	U-SONIC	1h
h	CAP	1h	T2m	PT100	1h

KMPL: CTABD Typ/Type: Měření PD Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			

Plzeňský Domažlice

Stažkov	Kód/Code: PSTA	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R
KMPL: PSTAM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component
SO2	IC	1d/6d	PM10
NO2	GUAJA	1d	GRV
			1d

Klatovy

Klatovy soud	Kód/Code: PKLS	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: T/U/R
KMPL: PKLSA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component
NO	CHLM	30min	NO2
NOx	CHLM	30min	O3
PM10	TEOM	30min	UVABS
			30min

KMPL: PKLS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Plzeň-město

Plzeň-Doubravka	Kód/Code: PPLV	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/A
KMPL: PPLVA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component
SO2	UVFL	1h	SO2
NO	CHLM	1h	NO2
NOx	CHLM	1h	CO
O3	UVABS	1h	PM10
WV	U-SONIC	1h	WV
WD	U-SONIC	1h	WD
WVm	U-SONIC	1h	WDm
h	CAP	1h	GLRD
GLRD	TDM	10min	T2m
RAIN	RAIN	1h	PT100
			1h

Plzeň-Slovany	Kód/Code: PPLX	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/RC
KMPL: PPLXP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component
BbF	GC-MS	1d/3d	BkF
BaP	GC-MS	1d/3d	I123cdP
DBahA	GC-MS	1d/3d	BghiPRL
COR	GC-MS	1d/3d	GC-MS
			1d/3d

KMPL: PPLX0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	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			

KMPL: PPMOG		Typ/Type: Měření Grimm		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM1	OPEL	1h	PM2,5	OPEL	1h
PM10	OPEL	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
h	CAP	1h	T2m	PT100	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
WDm	U-SONIC	1h	h	CAP	1h
T2m	PT100	1h	T10m	PT100	1h
PM10	RADIO	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h
WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min
WVm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	1h
h	CAP	1h	T2m	PT100	1h
T10m	PT100	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	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		
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		
GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min		

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min		
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h		
NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h		
PM10	RADIO	1h	h	CAP	1h		
T2m	PT100	1h					

Plzeň-Roudná		Kód/Code: PPLR		Vlastník/Owner: ZÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: PPLRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min		
NO2	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min		
CO	IRABS	30min	PM10	TEOM	30min		

KMPL: PPLRP Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Fen	HPLC	1d/6d	A	HPLC	1d/6d
Flu	HPLC	1d/6d	Pyr	HPLC	1d/6d
BaA	HPLC	1d/6d	Chry	HPLC	1d/6d
BbF	HPLC	1d/6d	BkF	HPLC	1d/6d
BaP	HPLC	1d/6d	I123cdP	HPLC	1d/6d
DBahA	HPLC	1d/6d	BghiPRL	HPLC	1d/6d
PAHs	HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d

KMPL: PPLR0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Rokycany

Kamenný Újezd		Kód/Code: PKUJ		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/NA-NCI	
KMPL: PKUJM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť				
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
PM10	GRV	1d	SO2	IC	1d		
NO2	GUAJA	1d					

Tachov

Přímka		Kód/Code: PPRM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
KMPL: PPRMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
RAIN	RAIN	1h			

Karlovarský Cheb

Cheb		Kód/Code: KCHM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: KCHMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	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

Cheb-ESKA		Kód/Code: KCHE	Vlastník/Owner: HEL Cheb	Klasifikace/Class.: I/S/I	
KMPL: KCHEM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	TLAM	1d	PM10	GRV	1d

Fr.Lázně-Chebská		Kód/Code: KFLC	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: T/U/RN	
KMPL: KFLCM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	WGAE	1d	NOx	TLAM	1d
SPM	GRV	1d			

Mar.Lázně-Krás.Domov		Kód/Code: KMLK	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: KMLKM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	WGAE	1d	NOx	GUAJA	1d
SPM	GRV	1d			

Karlovy Vary

Karlovy Vary		Kód/Code: KKVM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/RC	
KMPL: KKVMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	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			

KMPL: KKVMD		Typ/Type: Měření PD		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			

Sokolov

Vítkov		Kód/Code: KVIT	Vlastník/Owner: ČEZ	Klasifikace/Class.: I/S/C	
KMPL: KVITA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
WV	OPEL	1h	WD	OPEL	1h
T10m	PT100	1h			

Nadlesí	Kód/Code: KNAL	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/AN-NCI
---------	-----------------------	-----------------------------	---------------------------------------

KMPL: KNALM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	IC	1d/6d	NO2	GUAJA	1d/6d

Přebuz	Kód/Code: KPRB	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG
--------	-----------------------	-----------------------------	---------------------------------------

KMPL: KPRBA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: IRIS, Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
PM10	RADIO	1h			

Sokolov	Kód/Code: KSOM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R
---------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: KSOMA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, AMS-SRS, Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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 PD Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			

KMPL: KSOMP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BbF	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
COR	GC-MS	1d/3d			

KMPL: KSOM0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

Sokolov1	Kód/Code: KSOV	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: I/U/R/C
----------	-----------------------	---------------------------	------------------------------------

KMPL: KSOVA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	TEOM	30min	NO	CHLM	30min
NO2	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min

KMPL: KSOV0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Ústecký Děčín

Děčín	Kód/Code: UDCM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R		
KMPL: UDCMA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí síť/Networks: EUROAIRNET, AMS-SRS, Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	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
Sněžník Kód/Code: USNZ Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/R/N-REG					
KMPL: USNZA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí síť/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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 síť/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			
Valdek Kód/Code: UVAL Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/R/AN-NCI					
KMPL: UVALA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí síť/Networks: IRIS, Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	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	O3	UVABS	1h
KMPL: UVALM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí síť/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			
Děčín-ZÚ Kód/Code: UDEH Vlastník/Owner: ZÚ Klasifikace/Class.: T/U/RC					
KMPL: UDEHK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí síť/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	CHLM	1d	PM10	RADIO	1d
KMPL: UDEH0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí síť/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Be	ICP-MS	14d	V	ICP-MS	14d
Cr	ICP-MS	14d	Mn	ICP-MS	14d
Fe	ICP-MS	14d	Ni	ICP-MS	14d
Cu	ICP-MS	14d	As	ICP-MS	14d
Cd	ICP-MS	14d	Pb	ICP-MS	14d

Chomutov

Droužkovice	Kód/Code: UDRO	Vlastník/Owner: ČEZ	Klasifikace/Class.: I/R/A
-------------	-----------------------	----------------------------	----------------------------------

KMPL: UDROA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
PM10	OPTO-RADIO	1h	WV	OPEL	1h
WD	OPEL	1h	T10m	PT100	1h

Horní Halže	Kód/Code: UHOH	Vlastník/Owner: ČEZ	Klasifikace/Class.: I/R/N
-------------	-----------------------	----------------------------	----------------------------------

KMPL: UHOHA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
WV	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	1h
T10m	PT100	1h			

Nová Víska u Domašína	Kód/Code: UNVD	Vlastník/Owner: ČEZ	Klasifikace/Class.: I/R/N
-----------------------	-----------------------	----------------------------	----------------------------------

KMPL: UNVDA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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: UVSL	Vlastník/Owner: ČEZ	Klasifikace/Class.: I/R/N
---------	-----------------------	----------------------------	----------------------------------

KMPL: UVSLA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
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

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

KMPL: UCHMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, AMS-SRS, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	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

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

KMPL: UMEDA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	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	CAP	1h	T2m	PT100	1h

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

KMPL: UTUSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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			

KMPL: UTUSD		Typ/Type: Měření PD	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			

KMPL: UTUSM		Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d

Litoměřice

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

KMPL: ULPRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
WV	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	1h
T10m	PT100	1h			

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

KMPL: UDOKM		Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d
SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	1d

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

KMPL: ULTTA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
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			

Milešovka	Kód/Code: UMIL	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG
-----------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

KMPL: UMILM		Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	IC	1d/6d	NO2	GUAJA	1d/6d

Louny

Smolnice	Kód/Code: USMO	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/NA-NCI
----------	-----------------------	-----------------------------	---------------------------------------

KMPL: USMOM		Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	IC	1d/6d	NO2	GUAJA	1d/6d
PM10	GRV	1d			

Strojetic	Kód/Code: USJT	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/AN-NCI
------------------	-----------------------	-----------------------------	---------------------------------------

KMPL: USJTM	Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	IC	1d/6d	NO2	GUAJA	1d/6d
PM10	GRV	1d			

Žatec	Kód/Code: UZAZ	Vlastník/Owner: SŠZE Žatec	Klasifikace/Class.: B/S/R
--------------	-----------------------	-----------------------------------	----------------------------------

KMPL: UZAZA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
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			

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
WV	OPEL	1h	WD	OPEL	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
WV	OPEL	1h	WD	OPEL	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
PM10	OPTO-RADIO	1h	WV	OPEL	1h
WD	OPEL	1h	T10m	PT100	1h

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

KMPL: ULOMA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť, AMS-SRS			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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			

KMPL: ULOMM	Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d

KMPL: ULOM0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Mn	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d
Cu	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Cd	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d

Most Kód/Code: **UMOM** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: UMOMA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť, AMS-SRS					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
PM2,5	RADIO	1h	PM10	RADIO	1h
NH3	CHLM	1h	BZN	GC-FID	1h
TLN	GC-FID	1h	EBZN	GC-FID	1h
OXY	GC-FID	1h	MXY	GC-FID	1h
PXY	GC-FID	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: UMOMD Typ/Type: Měření PD Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			

KMPL: UMOMP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BbF	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
COR	GC-MS	1d/3d			

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

KMPL: URVHA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
PM10	RADIO	1h	BZN	GC-FID	1h
TLN	GC-FID	1h	EBZN	GC-FID	1h
OXY	GC-FID	1h	MXY	GC-FID	1h
PXY	GC-FID	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: URVHD Typ/Type: Měření PD Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			

KMPL: URVHP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
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
PAHs	GC-MS	1d/6d			

KMPL: URVH0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

Litvínov Kód/Code: **ULIV** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: ULIVK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1d	NO	CHLM	1d
NO2	CHLM	1d	NOx	CHLM	1d
O3	UVABS	1d	PM10	RADIO	1d
H2S	UVFL	1d			

Most-ZÚ Kód/Code: **UMSO** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: UMSOK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	RADIO	1d	NO	CHLM	1d
NO2	CHLM	1d	NOx	CHLM	1d
O3	UVABS	1d	H2S	UVFL	1d

KMPL: UMSOT Typ/Type: Měření těžkých kovů v SPM Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Be	ICP-MS	14d	V	ICP-MS	14d
Cr	ICP-MS	14d	Mn	ICP-MS	14d
Fe	ICP-MS	14d	Ni	ICP-MS	14d
Cu	ICP-MS	14d	As	ICP-MS	14d
Cd	ICP-MS	14d	Pb	ICP-MS	14d

Teplice

Komáří Vížka Kód/Code: **UKVZ** Vlastník/Owner: **ČEZ** Klasifikace/Class.: **B/R/N-REG**

KMPL: UKVZA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
WV	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	1h
T10m	PT100	1h			

Kostomlaty pod Mileš. Kód/Code: **UKOS** Vlastník/Owner: **ČEZ** Klasifikace/Class.: **I/R/A**

KMPL: UKOSA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
PM10	OPTO-RADIO	1h	WV	OPEL	1h
WD	OPEL	1h	T10m	PT100	1h

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

KMPL: UKRUA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	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

Teplíce	Kód/Code: UTPM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
---------	----------------	----------------------	---------------------------

KMPL: UTPMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, EUROAIRNET, Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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: UTPMP		Typ/Type: Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
FI	GC-MS	1d/3d	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
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	COR	GC-MS	1d/3d
PAHs	GC-MS	1d/3d			

Ústí nad Labem

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

KMPL: UULKA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, AMS-SRS, Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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: UULKM		Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d

KMPL: UULKP		Typ/Type: Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
FI	GC-MS	1d/3d	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
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	COR	GC-MS	1d/3d
PAHs	GC-MS	1d/3d			

KMPL: UULK0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

KMPL: UULK5 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	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, AMS-SRS, Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
Hg0	AFS	1h			

KMPL: UULMD Typ/Type: Měření PD			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			

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 imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
BZN	GC-PID	1h	TLN	GC-PID	1h
NSV-s	OPEL	1h	NMV-s	OPEL	1h
NBV-s	OPEL	1h			

KMPL: UULDD Typ/Type: Měření PD			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			

KMPL: UULDM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

Ústí n.L.-Krás.Březno Kód/Code: **UUKB** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: UUKBM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

KMPL: UUKB0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Be	ICP-MS	14d	V	ICP-MS	14d
Cr	ICP-MS	14d	Mn	ICP-MS	14d
Fe	ICP-MS	14d	Ni	ICP-MS	14d
Cu	ICP-MS	14d	As	ICP-MS	14d
Cd	ICP-MS	14d	Pb	ICP-MS	14d

Ústí n.L.-ZÚ- Pasteurova Kód/Code: **UUKP** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **I/U/RI**

KMPL: UUKPM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

KMPL: UUKPP Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Fen	HPLC	1d/6d	A	HPLC	1d/6d
Flu	HPLC	1d/6d	Pyr	HPLC	1d/6d
BaA	HPLC	1d/6d	Chry	HPLC	1d/6d
BbF	HPLC	1d/6d	BkF	HPLC	1d/6d
BaP	HPLC	1d/6d	I123cdP	HPLC	1d/6d
DBahA	HPLC	1d/6d	BghiPRL	HPLC	1d/6d
PAHs	HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d

KMPL: UUKP0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Be	ICP-MS	14d	V	ICP-MS	14d
Cr	ICP-MS	14d	Mn	ICP-MS	14d
Fe	ICP-MS	14d	Ni	ICP-MS	14d
Cu	ICP-MS	14d	As	ICP-MS	14d
Cd	ICP-MS	14d	Pb	ICP-MS	14d

Liberecký Česká Lípa

Česká Lípa		Kód/Code: LCLM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: LCLMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
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	h	CAP	1h
GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
T2m	PT100	1h			

Horní Police		Kód/Code: LHPO	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI	
KMPL: LHPOM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	IC	1d/6d	NO2	GUAJA	1d/6d

Panská Ves		Kód/Code: LPVE	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI	
KMPL: LPVEM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	IC	1d/6d	NO2	GUAJA	1d/6d

Jablonec nad Nisou

Jablonec-město		Kód/Code: LJNM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: LJNMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h

Jizerka		Kód/Code: LJIZ	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG	
KMPL: LJIZM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			
KMPL: LJIZ0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Mn	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d
Cu	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Cd	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d

MobilU		Kód/Code: XMOU	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: -/-	
KMPL: XMOUA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

KMPL: XMOUD		Typ/Type: Měření PD		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			

Souš	Kód/Code: LSOU	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG
------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

KMPL: LSOUA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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: LSOU M		Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

KMPL: LSOU0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Mn	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d
Cu	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Cd	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d

Tanvald	Kód/Code: LTAN	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
---------	-----------------------	---------------------------	----------------------------------

KMPL: LTANM		Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

KMPL: LTAN0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Liberec

Frydlant-Údolí	Kód/Code: LFRU	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/AN-NCI
----------------	-----------------------	-----------------------------	---------------------------------------

KMPL: LFRUA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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: LFRUM		Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

Liberec-město	Kód/Code: LLIM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/RC
---------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------------

KMPL: LLIMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	BZN	GC-FID	1h
TLN	GC-FID	1h	EBZN	GC-FID	1h
OXY	GC-FID	1h	MXY	GC-FID	1h
PXY	GC-FID	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: LLIMD		Typ/Type: Měření PD		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			

KMPL: LLIMP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BbF	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
COR	GC-MS	1d/3d			

KMPL: LLIM0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	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 imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d	SO2	IC	1d
NO2	GUAJA	1d			

Liberec-Vratislavice	Kód/Code: LLIV	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R
----------------------	-----------------------	---------------------------	----------------------------------

KMPL: LLIV0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d	Cr	AAS	14d
Mn	AAS	14d	Ni	AAS	14d
As	AAS	14d	Cd	AAS	14d
Pb	AAS	14d			

Královéhradecký

Hradec Králové

Hradec Králové-Brněnská		Kód/Code: HHKB	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/RC	
KMPL: HHKBA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	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			
KMPL: HHKBM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d
KMPL: HHKBP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
FI	GC-MS	1d/3d	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
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	COR	GC-MS	1d/3d
PAHs	GC-MS	1d/3d			
KMPL: HHKB0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			
Hr.Král.-observatoř		Kód/Code: HHKO	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: HHKOK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť, IRIS					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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: HHKS	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: T/U/RCI	
KMPL: HHKSA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min
NO2	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
CO	IRABS	30min	O3	UVABS	30min
PM10	TEOM	30min			
KMPL: HHKSP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Fen	HPLC	1d/6d	A	HPLC	1d/6d
Flu	HPLC	1d/6d	Pyr	HPLC	1d/6d
BaA	HPLC	1d/6d	Chry	HPLC	1d/6d
BbF	HPLC	1d/6d	BkF	HPLC	1d/6d
BaP	HPLC	1d/6d	I123cdP	HPLC	1d/6d
DBahA	HPLC	1d/6d	BghiPRL	HPLC	1d/6d
PAHs	HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d

KMPL: HHKS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	Zn	AAS	14d
As	AAS	14d	Cd	AAS	14d
Pb	AAS	14d			

Jičín

Jičín Kód/Code: HJIC Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/U/R					
KMPL: HJICM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d

Náchod

Velichovky Kód/Code: HVEL Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI					
KMPL: HVELM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d	SO2	IC	1d/6d
NO2	GUAJA	1d			

Rychnov nad Kněžnou

Rychnov n. Kněžnou Kód/Code: HRNK Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/S/C					
KMPL: HRNKM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	GUAJA	1d	PM2,5	GRV	1d
PM10	GRV	1d	SO2	IC	1d

Šerlich Kód/Code: HSER Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/R/N-REG					
KMPL: HSERA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť, EUROAIRNET, IRIS					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
RAIN	RAIN	1h	GLRD	TDM	1h
GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min

Trutnov

Krkonoše-Rýchory Kód/Code: HKRY Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/R/N-REG					
KMPL: HKRYA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť, IRIS, EUROAIRNET					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	RAIN	RAIN	1h
GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
T2m	PT100	1h			

KMPL: HKRY0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

Trutnov-Mládežnická Kód/Code: **HTRM** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: HTRMA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	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

Vrchlabí Kód/Code: **HVRC** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

KMPL: HVRCM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d	SO2	IC	1d
NO2	GUAJA	1d			

Pardubický Chrudim

Hošťalovice	Kód/Code: EHST	Vlastník/Owner: ČEZ	Klasifikace/Class.: I/R/A
-------------	-----------------------	----------------------------	----------------------------------

KMPL: EHSTA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
WV	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	1h
T10m	PT100	1h			

Svratouch	Kód/Code: ESVR	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG
-----------	-----------------------	-----------------------------	---------------------------------------

KMPL: ESVRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť, EUROAIRNET	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h

KMPL: ESVRM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť, EMEP	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	1d
PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d
SO4(2-)	IC	1d	SNO3	IC	1d
SNH4	FIA-BERTH	1d			

KMPL: ESVR0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť, EUROAIRNET, EMEP	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

Pardubice

Pardubice Dukla	Kód/Code: EPAU	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
-----------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: EPAUA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	NH3	CHLM	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: EPAUM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d

KMPL: EPAUP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Fl	GC-MS	1d/3d	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
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	COR	GC-MS	1d/3d
PAHs	GC-MS	1d/3d			

KMPL: EPAU0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

Sezemice Kód/Code: **ESEZ** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/N-NCI**

KMPL: ESEZM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV	1d
SO2	IC	1d			

Pardubice-Rosice Kód/Code: **EPAO** Vlastník/Owner: **MÚPa** Klasifikace/Class.: **B/S/RI**

KMPL: EPAOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
BZN	GC-FID	1h	TLN	GC-FID	1h
PXY	GC-FID	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	EBZN	GC-FID	1h

Svitavy

Moravská Třebová Kód/Code: **EMTR** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/NR**

KMPL: EMTRM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d	SO2	IC	1d/6d
NO2	GUAJA	1d			

Svitavy Kód/Code: **ESTV** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: ESTVA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	TEOM	30min			

KMPL: ESTV0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Ústí nad Orlicí

Ústí n.Orl. Kód/Code: **EUOR** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/A-NCI**

KMPL: EUORM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	IC	1d/6d	PM10	GRV	1d
NO2	GUAJA	1d			

Ústí n.Orl.-Podměstí Kód/Code: **EUOP** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **T/U/R**

KMPL: EUOPA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	TEOM	30min			

KMPL: EUOP0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	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 imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
KMPL: JKOSH		Typ/Type: Měření POPs pro účely projektů		Měřicí sítě/Networks: GAW, EMEP, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
N	GC-MS/PUF	1d/7d	N	GC-MS/QUA	1d/7d
ACL	GC-MS/QUA	1d/7d	ACL	GC-MS/PUF	1d/7d
AC	GC-MS/PUF	1d/7d	AC	GC-MS/QUA	1d/7d
FI	GC-MS/PUF	1d/7d	FI	GC-MS/QUA	1d/7d
Fen	GC-MS/PUF	1d/7d	Fen	GC-MS/QUA	1d/7d
A	GC-MS/QUA	1d/7d	A	GC-MS/PUF	1d/7d
Flu	GC-MS/PUF	1d/7d	Flu	GC-MS/QUA	1d/7d
Pyr	GC-MS/QUA	1d/7d	Pyr	GC-MS/PUF	1d/7d
BaA	GC-MS/PUF	1d/7d	BaA	GC-MS/QUA	1d/7d
Chry	GC-MS/QUA	1d/7d	Chry	GC-MS/PUF	1d/7d
BbF	GC-MS/QUA	1d/7d	BbF	GC-MS/PUF	1d/7d
BkF	GC-MS/QUA	1d/7d	BkF	GC-MS/PUF	1d/7d
BaP	GC-MS/QUA	1d/7d	BaP	GC-MS/PUF	1d/7d
I123cdP	GC-MS/QUA	1d/7d	I123cdP	GC-MS/PUF	1d/7d
DBahA	GC-MS/PUF	1d/7d	DBahA	GC-MS/QUA	1d/7d
BghiPRL	GC-MS/QUA	1d/7d	BghiPRL	GC-MS/PUF	1d/7d
PAHs	GC-MS/QUA	1d/7d	PAHs	GC-MS/PUF	1d/7d
PCB28	GC-MS/QUA	1d/7d	PCB28	GC-MS/PUF	1d/7d
PCB52	GC-MS/QUA	1d/7d	PCB52	GC-MS/PUF	1d/7d
PCB101	GC-MS/QUA	1d/7d	PCB101	GC-MS/PUF	1d/7d
PCB118	GC-MS/PUF	1d/7d	PCB118	GC-MS/QUA	1d/7d
PCB138	GC-MS/PUF	1d/7d	PCB138	GC-MS/QUA	1d/7d
PCB153	GC-MS/PUF	1d/7d	PCB153	GC-MS/QUA	1d/7d
PCB180	GC-MS/QUA	1d/7d	PCB180	GC-MS/PUF	1d/7d
PCBs	GC-MS/PUF	1d/7d	PCBs	GC-MS/QUA	1d/7d
alpha_HCH	GC-MS/PUF	1d/7d	alpha_HCH	GC-MS/QUA	1d/7d
beta_HCH	GC-MS/QUA	1d/7d	beta_HCH	GC-MS/PUF	1d/7d
gamma_HCH	GC-MS/QUA	1d/7d	gamma_HCH	GC-MS/PUF	1d/7d
delta_HCH	GC-MS/QUA	1d/7d	delta_HCH	GC-MS/PUF	1d/7d
HCH	GC-MS/QUA	1d/7d	HCH	GC-MS/PUF	1d/7d
HCB	GC-MS/QUA	1d/7d	HCB	GC-MS/PUF	1d/7d
PeCB	GC-MS/QUA	1d/7d	PeCB	GC-MS/PUF	1d/7d
pp_DDE	GC-MS/PUF	1d/7d	pp_DDE	GC-MS/QUA	1d/7d
pp_DDD	GC-MS/QUA	1d/7d	pp_DDD	GC-MS/PUF	1d/7d
pp_DDT	GC-MS/QUA	1d/7d	pp_DDT	GC-MS/PUF	1d/7d
KMPL: JKOSM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: GAW, EMEP, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	IC	1d	SO2	IC	1d
NO2	GUAJA	1d	SO4(2-)	IC	1d
SO4(2-)	IC	1d	SNO3	IC	1d
SNO3	IC	1d	SNH4	FIA-BERTH	1d
SNH4	FIA-BERTH	1d	Hg0	AMA	7d
KMPL: JKOSP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: GAW, EMEP, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
FI	GC-MS	1d/4d	Fen	GC-MS	1d/4d
A	GC-MS	1d/4d	Flu	GC-MS	1d/4d
Pyr	GC-MS	1d/4d	BaA	GC-MS	1d/4d
Chry	GC-MS	1d/4d	BbF	GC-MS	1d/4d
BkF	GC-MS	1d/4d	BaP	GC-MS	1d/4d
I123cdP	GC-MS	1d/4d	DBahA	GC-MS	1d/4d

BghiPRL	GC-MS	1d/4d	COR	GC-MS	1d/4d
PAHs	GC-MS	1d/4d			

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

KMPL: JKOSO Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d	Hg	AMA	7d
PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

KMPL: JKOS5 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

Havlíčkův Brod

Havl. Brod-Smetan.nám.	Kód/Code: JHBS	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
------------------------	----------------	--------------------	---------------------------

KMPL: JHBSA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min
NO2	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
PM10	TEOM	30min			

KMPL: JHBS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Jihlava

Jihlava Kód/Code: **JJIH** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/RC**

KMPL: JJIHA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí síť/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	BZN	GC-FID	1h
TLN	GC-FID	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
RAIN	RAIN	1h	RAIN	RAIN	10min
GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
T2m	PT100	1h			

KMPL: JJIHD Typ/Type: Měření PD Měřicí síť/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			

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

KMPL: JKMYA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí síť/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
O3	UVABS	1h			

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

KMPL: JJIZM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí síť/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d	NOx	TLAM	1d

KMPL: JJIZO Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí síť/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Třebíč

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

KMPL: JDUKM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí síť/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	1d
PM10	GRV	1d			

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

KMPL: JTREA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí síť/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
WVm	OPEL	1h	WVm	OPEL	10min
WDm	OPEL	1h	WDm	OPEL	10min
h	HAIR	1h	RAIN	RAIN	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 síť/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d	NO2	GUAJA	1d

Velké Meziříčí	Kód/Code: JVME	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/C
----------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: JVMEM		Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí síť/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV	1d
SO2	IC	1d/6d			

Ždár nad Sázavou	Kód/Code: JZNZ	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: B/U/RC
------------------	-----------------------	---------------------------	-----------------------------------

KMPL: JZNZA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí síť/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min
NO2	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
O3	UVABS	30min	PM10	TEOM	30min

KMPL: JZNZP		Typ/Type: Měření PAHs	Měřicí síť/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Fen	HPLC	1d/6d	A	HPLC	1d/6d
Flu	HPLC	1d/6d	Pyr	HPLC	1d/6d
BaA	HPLC	1d/6d	Chry	HPLC	1d/6d
BbF	HPLC	1d/6d	BkF	HPLC	1d/6d
BaP	HPLC	1d/6d	I123cdP	HPLC	1d/6d
DBahA	HPLC	1d/6d	BghiPRL	HPLC	1d/6d
PAHs	HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d

KMPL: JZNZ0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí síť/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Jihomoravský Brno-město

Brno-Kroftova		Kód/Code: BBNF	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/R	
KMPL: BBNFM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	GUAJA	1d	NO2	GUAJA	1d
PM10	GRV	1d			
Brno-Líšeň					
		Kód/Code: BBNI	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: BBNIM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	GUAJA	1d			
Brno-Líšeň					
		Kód/Code: BBNI	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: BBNIP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BbF	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
COR	GC-MS	1d/3d			
Brno-Líšeň					
		Kód/Code: BBNI	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: BBNIO Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			
Brno-Soběšice					
		Kód/Code: BBNE	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: BBNEM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV	1d
SO2	IC	1d			
Brno-střed					
		Kód/Code: BBND	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/R	
KMPL: BBNDA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
PM10	RADIO	1h	BZN	GC-FID	1h
TLN	GC-FID	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
T2m	PT100	1h			
Brno-střed					
		Kód/Code: BBND	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/R	
KMPL: BBNDD Typ/Type: Měření PD Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			
Brno-Tuřany					
		Kód/Code: BBNY	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: BBNYA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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: BBNV	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/R	
KMPL: BBNVA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h

KMPL: BBNVD Typ/Type: Měření PD Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť						
Veličina/Component			Metoda/Method Interval			
BZN			PD 14d			

KMPL: BBNVM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť						
Veličina/Component			Metoda/Method Interval			
PM10			GRV 1d			

Brno-Arboretum Kód/Code: BBMA Vlastník/Owner: SMBрно Klasifikace/Class.: T/U/RN						
KMPL: BBMAA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS						
Veličina/Component			Metoda/Method 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	
WV	ELMAG	1h	WV	OPEL	10min	
WD	OPEL	1h	WD	OPEL	10min	
h	CAP	1h	T2m	PT100	1h	

Brno-Lány Kód/Code: BBML Vlastník/Owner: SMBрно Klasifikace/Class.: B/S/RN						
KMPL: BBMLA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS						
Veličina/Component			Metoda/Method 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	WV	ELMAG	1h	
WV	OPEL	10min	WD	OPEL	1h	
WD	OPEL	10min	h	CAP	1h	
T2m	PT100	1h				

Brno-Svatoplukova Kód/Code: BBMS Vlastník/Owner: SMBрно Klasifikace/Class.: T/U/R						
KMPL: BBMSA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS						
Veličina/Component			Metoda/Method 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	WV	ELMAG	1h	
WV	OPEL	10min	WD	OPEL	1h	
WD	OPEL	10min	p	APRESS	1h	
h	CAP	1h	T2m	PT100	1h	

Brno-Výstaviště Kód/Code: BBMV Vlastník/Owner: SMBрно Klasifikace/Class.: T/U/C						
KMPL: BBMVA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS						
Veličina/Component			Metoda/Method Interval			
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min	
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h	
NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h	
PM10	RADIO	1h	WV	ELMAG	1h	
WV	OPEL	10min	WD	OPEL	1h	
WD	OPEL	10min	p	APRESS	1h	
h	CAP	1h	T2m	PT100	1h	

Brno-Zvonařka			Kód/Code: BBMZ	Vlastník/Owner: SMBрно	Klasifikace/Class.: T/U/C
KMPL: BBMZA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	ELMAG	1h	WV	OPEL	10min
WD	OPEL	1h	WD	OPEL	10min
p	APRESS	1h	h	CAP	1h
T2m	PT100	1h			

Brno-Dobrovského			Kód/Code: BBOD	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
KMPL: BBODM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d	NO2	TLAM	1d

KMPL: BBOD0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

Brno-Masná			Kód/Code: BBNA	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: B/U/CR
KMPL: BBNAM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d	NO2	TLAM	1d

KMPL: BBNAP Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Fen	HPLC	1d/6d	A	HPLC	1d/6d
Flu	HPLC	1d/6d	Pyr	HPLC	1d/6d
BaA	HPLC	1d/6d	Chry	HPLC	1d/6d
BbF	HPLC	1d/6d	BkF	HPLC	1d/6d
BaP	HPLC	1d/6d	I123cdP	HPLC	1d/6d
DBahA	HPLC	1d/6d	BghiPRL	HPLC	1d/6d
PAHs	HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d

KMPL: BBNA0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

Břeclav

Mikulov-Sedlec			Kód/Code: BMIS	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/A-REG
KMPL: BMISA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: IRIS, Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
BZN	GC-FID	1h	TLN	GC-FID	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	RAIN	RAIN	1h
GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
T2m	PT100	1h	NH3	CHLM	1h

Hodonín

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

KMPL: BLOCM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d	NO2	GUAJA	1d

Hodonín Kód/Code: **BHOD** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: BHODA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	TEOM	30min			

KMPL: BHOD0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

Vyškov

Vyškov Kód/Code: **BVYS** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/RA**

KMPL: BVYSM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d	SO2	IC	1d
NO2	GUAJA	1d			

KMPL: BVYSP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BbF	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			

Znojmo

Kuchařovice Kód/Code: **BKUC** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/A-NCI**

KMPL: BKUCA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
O3	UVABS	1h			

KMPL: BKUCM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

KMPL: BKUC0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

Znojmo Kód/Code: **BZNO** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/RN**

KMPL: BZNOA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	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

KMPL: BZNOP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BbF	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			

Olomoucký Prostějov

Prostějov		Kód/Code: MPST	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: MPSTA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
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			

Jeseník

Jeseník		Kód/Code: MJES	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI	
KMPL: MJESA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, IRIS, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
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			

Olomouc

Olomouc-Velkomoravská		Kód/Code: MOLV	Vlastník/Owner: MOLO	Klasifikace/Class.: T/U/R	
KMPL: MOLVK		Typ/Type: Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	30min	NO2	CHLM	30min
O3	UVABS	30min	PM10	RADIO	1d

Olomouc-Šmeralova		Kód/Code: MOLS	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: MOLSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	TEOM	30min	NO	CHLM	30min
NO2	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
O3	UVABS	30min			

KMPL: MOLS0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

Přerov

Bělotín		Kód/Code: MBEL	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/A-NCI	
KMPL: MBELM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	1d
PM10	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 imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	BZN	GC-FID	1h
TLN	GC-FID	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: MPRRP Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BbF	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
COR	GC-MS	1d/3d			

KMPL: MPRR0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

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 imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d	SO2	IC	1d/6d
NO2	GUAJA	1d			

Šumperk MÚ	Kód/Code: MSMU	Vlastník/Owner: MŠUM	Klasifikace/Class.: B/U/R
-------------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: MSMUK Typ/Type: Kombinované měření			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	30min	NO2	CHLM	30min
O3	UVABS	30min	PM10	RADIO	1d

Zlínský Uherské Hradiště

Uherské Hradiště		Kód/Code: ZUHR	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/RC	
KMPL: ZUHRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
WVm	OPEL	1h	WVm	OPEL	10min
WDm	OPEL	1h	WDm	OPEL	10min
h	HAIR	1h	T2m	PT100	1h

Zlín

Štítná n.Vláří		Kód/Code: ZSNV	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
KMPL: ZSNVA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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: ZZLN	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/RN	
KMPL: ZZLNA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	BZN	GC-FID	1h
TLN	GC-FID	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
RAIN	RAIN	1h	GLRD	TDM	1h
GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h

KMPL: ZZLNP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BbF	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
COR	GC-MS	1d/3d			

KMPL: ZZLN0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

Zlín-Svit		Kód/Code: ZZLT	Vlastník/Owner: MZLI	Klasifikace/Class.: T/U/CR	
KMPL: ZZLTK		Typ/Type: Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	30min	NO2	CHLM	30min
O3	UVABS	30min	PM10	RADIO	1d

Vsetín

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

KMPL: ZVSHM		Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d	SO2	IC	1d
NO2	GUAJA	1d			

Valašské Meziříčí - Masarykova Kód/Code: **ZVME** Vlastník/Owner: **MVM** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: ZVMEK		Typ/Type: Kombinované měření	Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	RADIO	1d			

Moravskoslezský

Bruntál

Krnov	Kód/Code: TKRN	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/ANR
-------	-----------------------	-----------------------------	------------------------------------

KMPL: TKRNM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d			

KMPL: TKRNP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
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
PAHs	GC-MS	1d/6d			

KMPL: TKRN0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Mn	ICP-MS	1d/6d	Ni	ICP-MS	1d/6d
Cu	ICP-MS	1d/6d	As	ICP-MS	1d/6d
Cd	ICP-MS	1d/6d	Pb	ICP-MS	1d/6d

Světlá Hora	Kód/Code: TSHO	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/NA-REG
-------------	-----------------------	-----------------------------	---------------------------------------

KMPL: TSHOM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	IC	1d/6d	NO2	GUAJA	1d/6d

Frýdek-Místek

Bílý Kříž	Kód/Code: TBKR	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG
-----------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

KMPL: TBKRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť, IRIS, EUROAIRNET					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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: TBKR0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

Čeladná	Kód/Code: TCEL	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI
---------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

KMPL: TCELM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	1d
PM10	GRV	1d			

Frýdek-Místek		Kód/Code: TFMI	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: TFMIA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	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

Lysá hora		Kód/Code: TLHO	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
KMPL: TLHOM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	IC	1d			

Návsí u Jablunkova		Kód/Code: TNUJ	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
KMPL: TNUJM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d	SO2	IC	1d/6d
NO2	GUAJA	1d			

Třinec-Kosmos		Kód/Code: TTRO	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: TTROA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
BZN	GC-FID	1h	TLN	GC-FID	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

Třinec-Kanada		Kód/Code: TTRK	Vlastník/Owner: MÚTř	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: TTRKA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	RADIO	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

Karviná

Petrovice u Karviné		Kód/Code: TPEK	Vlastník/Owner: ČEZ	Klasifikace/Class.: I/S/C	
KMPL: TPEKA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
WV	OPEL	1h	WD	OPEL	1h
T10m	PT100	1h			

Šunychl		Kód/Code: TSUN	Vlastník/Owner: ČEZ	Klasifikace/Class.: I/S/A	
KMPL: TSUNA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
WV	OPEL	1h	WD	OPEL	1h
T10m	PT100	1h			

Bohumín		Kód/Code: TBOM		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/RI	
KMPL: TBOMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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		
T2m	PT100	1h					

Český Těšín		Kód/Code: TCTN		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: TCTNA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min		
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h		
NOx	CHLM	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 imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
BbF	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		
COR	GC-MS	1d/3d					

Haviřov		Kód/Code: THAR		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: THARA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min		
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h		
NOx	CHLM	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: TKAR		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: TKARA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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					

Orlová		Kód/Code: TORV		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: TORVA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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		

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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		
T2m	PT100	1h					

Karviná-ZÚ		Kód/Code: TKAO		Vlastník/Owner: ZÚ		Klasifikace/Class.: T/U/R	
KMPL: TKAOK		Typ/Type: Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
NO	CHLM	1d	NO2	CHLM	1d		
PM10	RADIO	1d					

KMPL: TKAOP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
Fen	HPLC	1d/6d	A	HPLC	1d/6d		
Flu	HPLC	1d/6d	Pyr	HPLC	1d/6d		
BaA	HPLC	1d/6d	Chry	HPLC	1d/6d		
BbF	HPLC	1d/6d	BkF	HPLC	1d/6d		
BaP	HPLC	1d/6d	I123cdP	HPLC	1d/6d		
DBahA	HPLC	1d/6d	BghiPRL	HPLC	1d/6d		
PAHs	HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d		

KMPL: TKAO0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d		
Ni	AAS	14d	Cu	AAS	14d		
Zn	AAS	14d	As	AAS	14d		
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d		
Hg	AAS	14d					

Nový Jičín

Studénka		Kód/Code: TSTD		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/A-NCI	
KMPL: TSTDA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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					

Zbyslavice	Kód/Code: TZBY	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/RA-NCI
------------	-----------------------	-----------------------------	---------------------------------------

KMPL: TZBYM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d			

KMPL: TZBYP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Fl	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
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
PAHs	GC-MS	1d/6d			

Opava

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

KMPL: TCERA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
O3	UVABS	1h			

KMPL: TCERM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	GUAJA	1d/6d	SO2	IC	1d/6d

KMPL: TCER0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

Opava-Kateřinky	Kód/Code: TOVK	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
-----------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: TOVKA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: IRIS, EUROAIRNET, Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	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	T2m	PT100	1h

Ostrava-město

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

KMPL: TOCBA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
BZN	GC-FID	1h	TLN	GC-FID	1h

KMPL: TOCBM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

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

KMPL: TOFFA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
PM10	RADIO	1h	BZN	GC-FID	1h
TLN	GC-FID	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
RAIN	RAIN	1h	GLRD	TDM	1h
GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h

KMPL: TOFFG		Typ/Type: Měření Grimm		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
F0270	OPEL	1h	F0270	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: TOPOD		Typ/Type: Měření PD		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			

KMPL: TOPOM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	IC	1d	SO2	IC	1d
NO2	GUAJA	1d	PM2,5	GRV	1d
PM10	GRV	1d			

KMPL: TOPOP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BbF	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
COR	GC-MS	1d/3d			

KMPL: TOPO0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Mn	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d
Cu	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Cd	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d

KMPL: TOPO5 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Mn	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d
Cu	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Cd	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d

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

KMPL: TOPRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
BZN	GC-FID	1h	TLN	GC-FID	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

KMPL: TOPRP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
FI	GC-MS	1d/3d	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
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	COR	GC-MS	1d/3d
PAHs	GC-MS	1d/3d			

KMPL: TOPR0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

KMPL: TOPR5 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	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 imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	PM2,5	RADIO	1h
PM10	RADIO	1h			

Ostrava-Poruba IV. Kód/Code: **TOPU** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/IR**

KMPL: TOPUM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/3d			

KMPL: TOPU0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	XRF	1M	Mn	XRF	1M
Ni	XRF	1M	As	XRF	1M
Cd	XRF	1M	Pb	XRF	1M

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

KMPL: TOMHK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h
SPM	GRV	1d/3d	WV	OPEL	1h
WD	OPEL	1h	h	HAIR	1h
T2m	PT100	1h			

KMPL: TOMHP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Fen	HPLC	1d/6d	A	HPLC	1d/6d
Flu	HPLC	1d/6d	Pyr	HPLC	1d/6d
BaA	HPLC	1d/6d	Chry	HPLC	1d/6d
BbF	HPLC	1d/6d	BkF	HPLC	1d/6d
BaP	HPLC	1d/6d	I123cdP	HPLC	1d/6d
DBahA	HPLC	1d/6d	BghiPRL	HPLC	1d/6d
PAHs	HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d

KMPL: TOMHT Typ/Type: Měření těžkých kovů v SPM Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	XRF	1d/6d	Mn	XRF	1d/6d
Ni	XRF	1d/6d	As	XRF	1d/6d
Cd	XRF	1d/6d	Pb	XRF	1d/6d

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
O3	UVABS	1h	PM2,5	OPEL	1h
PM10	OPEL	1h	SPM	GRV	1d/3d
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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Fen	HPLC	1d/6d	A	HPLC	1d/6d
Flu	HPLC	1d/6d	Pyr	HPLC	1d/6d
BaA	HPLC	1d/6d	Chry	HPLC	1d/6d
BbF	HPLC	1d/6d	BkF	HPLC	1d/6d
BaP	HPLC	1d/6d	I123cdP	HPLC	1d/6d
DBahA	HPLC	1d/6d	BghiPRL	HPLC	1d/6d
PAHs	HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d

KMPL: TORET Typ/Type: Měření těžkých kovů v SPM Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	XRF	1d/6d	Mn	XRF	1d/6d
Ni	XRF	1d/6d	As	XRF	1d/6d
Cd	XRF	1d/6d	Pb	XRF	1d/6d

Sasko-Chemnitz

Aue

Carlsfeld		Kód/Code: DCAR	Vlastník/Owner: LfULG	Klasifikace/Class.: B/R/N	
KMPL: DCARK		Typ/Type: Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks: ČERNÝ TROJÚHELNÍK	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	30min	O3	UVABS	30min
PM10	GRV	1d	WV	OPEL	30min
WD	OPEL	30min	p	APRESS	30min
T	PT100	30min	h	CAP	30min
GLRD	TDM	30min			

Schwarzenberg		Kód/Code: DSCH	Vlastník/Owner: LfULG	Klasifikace/Class.: B/R/N	
KMPL: DSCHK		Typ/Type: Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min
NO2	CHLM	30min	CO	IRABS	30min
O3	UVABS	30min	PM2,5	GRV	1d/2d
PM10	GRV	1d	BZN	GC-VOC	30min
WV	OPEL	30min	WD	OPEL	30min
p	APRESS	30min	T	PT100	30min
h	CAP	30min	GLRD	TDM	30min

KMPL: DSCHP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	1d/2d	Ni	AAS	1d/2d
As	AAS	1d/2d	Cd	AAS	1d/2d
Pb	AAS	1d/2d			

Auerbach

Klingenthal		Kód/Code: DKLI	Vlastník/Owner: LfULG	Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: DKLK		Typ/Type: Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min
NO2	CHLM	30min	O3	UVABS	30min
PM10	GRV	1d	BZN	GC-VOC	30min
WV	OPEL	30min	WD	OPEL	30min
p	APRESS	30min	T	PT100	30min
h	CAP	30min	GLRD	TDM	30min

Annaberg

Annaberg-Buchholz		Kód/Code: DANN	Vlastník/Owner: LfULG	Klasifikace/Class.: T/U/RCI	
KMPL: DANNA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min
NO2	CHLM	30min	O3	UVABS	30min
WV	OPEL	30min	WD	OPEL	30min
p	APRESS	30min	T	PT100	30min
h	CAP	30min	GLRD	TDM	30min

Fichtelberg		Kód/Code: DFIC	Vlastník/Owner: LfULG	Klasifikace/Class.: B/R/N	
KMPL: DFICA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	30min	O3	UVABS	30min
WV	OPEL	30min	WD	OPEL	30min
p	APRESS	30min	T	PT100	30min
h	CAP	30min	GLRD	TDM	30min

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	30min	NO2	CHLM	30min
CO	IRABS	30min	PM10	GRV	1d
WV	OPEL	30min	WD	OPEL	30min
p	APRESS	30min	T	PT100	30min
h	CAP	30min	GLRD	TDM	30min

Sasko-Dresden Dipoldiswalde

Zinnwald		Kód/Code: DZIN	Vlastník/Owner: LfULG	Klasifikace/Class.: B/R/N	
KMPL: DZINA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min
NO2	CHLM	30min	O3	UVABS	30min
WV	OPEL	30min	WD	OPEL	30min
p	APRESS	30min	T	PT100	30min
h	CAP	30min	GLRD	TDM	30min

Gorlitz

Goerlitz		Kód/Code: DGOR	Vlastník/Owner: LfULG	Klasifikace/Class.: T/U/RCI	
KMPL: DGORK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min
NO2	CHLM	30min	CO	IRABS	30min
PM10	GRV	1d	BZN	GC-VOC	30min
WV	OPEL	30min	WD	OPEL	30min
p	APRESS	30min	T	PT100	30min
h	CAP	30min	GLRD	TDM	30min

KMPL: DGORP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	1d/2d	Ni	AAS	1d/2d
As	AAS	1d/2d	Cd	AAS	1d/2d
Pb	AAS	1d/6d			

Zittau

Zittau-Ost		Kód/Code: DZIT	Vlastník/Owner: LfULG	Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: DZITK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min
NO2	CHLM	30min	O3	UVABS	30min
PM10	GRV	1d	WV	OPEL	30min
WD	OPEL	30min	p	APRESS	30min
T	PT100	30min	h	CAP	30min
GLRD	TDM	30min			

neurčeno**neurčeno**

MobilL		Kód/Code: XMOL	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: -/-	
KMPL: XMOLA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

Dolnoslezský

Klodzski

Czarna Góra		Kód/Code: OCGO	Vlastník/Owner: PIOS	Klasifikace/Class.: B/R/N	
KMPL: OCGOA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: ČERNÝ TROJÚHELNÍK	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h
WV	ELMAG	1h	WD	OPEL	1h
p	APRESS	1h	T	PT100	1h
h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h

Nowa Ruda		Kód/Code: ONRU	Vlastník/Owner: PIOS	Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: ONRUA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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			

Zgorzelecki

Działoszyn		Kód/Code: ODZI	Vlastník/Owner: PIOS	Klasifikace/Class.: B/R/N	
KMPL: ODZIA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: ČERNÝ TROJÚHELNÍK	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
PM10	RADIO	1h	p	APRESS	1h

KMPL: ODZIP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Fen	HPLC	1d/2d	A	HPLC	1d/2d
Flu	HPLC	1d/2d	Pyr	HPLC	1d/2d
BaA	HPLC	1d/2d	Chry	HPLC	1d/2d
BbF	HPLC	1d/2d	BjF	HPLC	1d/2d
BkF	HPLC	1d/2d	BaP	HPLC	1d/2d
I123cdP	HPLC	1d/2d	DBahA	HPLC	1d/2d
BghiPRL	HPLC	1d/2d			

KMPL: ODZIO		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	Ni	AAS	1d/2d
As	AAS	1d/2d	Cd	AAS	1d/2d
Pb	AAS	1d/2d			

Zgorzelec		Kód/Code: OZGO	Vlastník/Owner: PIOS	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: OZGOA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
CO	IRABS	1h	PM10	RADIO	1h

KMPL: OZGOP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Fen	HPLC	1d/2d	A	HPLC	1d/2d
Flu	HPLC	1d/2d	Pyr	HPLC	1d/2d
BaA	HPLC	1d/2d	Chry	HPLC	1d/2d
BbF	HPLC	1d/2d	BjF	HPLC	1d/2d
BkF	HPLC	1d/2d	BaP	HPLC	1d/2d
I123cdP	HPLC	1d/2d	DBahA	HPLC	1d/2d
BghiPRL	HPLC	1d/2d			

KMPL: OZGO0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	Ni	AAS	1d/2d
As	AAS	1d/2d	Cd	AAS	1d/2d
Pb	AAS	1d/2d			

Walbryzski

Walbrzych Kód/Code: OWAL Vlastník/Owner: PIOS Klasifikace/Class.: B/U/RC					
--	--	--	--	--	--

KMPL: OWALA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
TLN	GC-FID	1h	EBZN	GC-FID	1h
MPXY	GC-FID	1h	WV	ELMAG	1h
WD	OPEL	1h	p	APRESS	1h
T	PT100	1h	h	CAP	1h
GLRD	TDM	1h			

Jeleniogorski

Jelenia Gora Kód/Code: OJGO Vlastník/Owner: PIOS Klasifikace/Class.: B/U/RN					
---	--	--	--	--	--

KMPL: OJGOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
CO	IRABS	1h	O3	UVABS	1h
PM10	RADIO	1h	WV	ELMAG	1h
WD	OPEL	1h	p	APRESS	1h
T	PT100	1h	h	CAP	1h
GLRD	TDM	1h	UVB	TDM	1h

Sniezne Kotly Kód/Code: OSKO Vlastník/Owner: PIOS Klasifikace/Class.: B/R/N					
---	--	--	--	--	--

KMPL: OSKOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: ČERNÝ TROJÚHELNIK					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
O3	UVABS	1h	WV	ELMAG	1h
WD	OPEL	1h	p	APRESS	1h
T	PT100	1h	h	CAP	1h
GLRD	TDM	1h			

Dzierzoniowski

Dzierzoniow Kód/Code: ODZR Vlastník/Owner: PIOS Klasifikace/Class.: B/U/RC					
--	--	--	--	--	--

KMPL: ODZRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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			

Lubanski

Czierniawa Kód/Code: **OCZI** Vlastník/Owner: **PIOS** Klasifikace/Class.: **B/R/N**

KMPL: OCZIA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: ČERNÝ TROJÚHELNÍK	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h
WV	ELMAG	1h	WD	OPEL	1h
p	APRESS	1h	T	PT100	1h
GLRD	TDM	1h			

KMPL: OCZIP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Fen	HPLC	1d/2d	A	HPLC	1d/2d
Flu	HPLC	1d/2d	Pyr	HPLC	1d/2d
BaA	HPLC	1d/2d	Chry	HPLC	1d/2d
BbF	HPLC	1d/2d	BjF	HPLC	1d/2d
BkF	HPLC	1d/2d	BaP	HPLC	1d/2d
I123cdP	HPLC	1d/2d	DBahA	HPLC	1d/2d
BghiPRL	HPLC	1d/2d			

KMPL: OCZIO		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	Ni	AAS	1d/2d
As	AAS	1d/2d	Cd	AAS	1d/2d
Pb	AAS	1d/2d			

Wlen Kód/Code: **OWLE** Vlastník/Owner: **PIOS** Klasifikace/Class.: **B/S/NA**

KMPL: OWLEA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: ČERNÝ TROJÚHELNÍK	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
PM10	RADIO	1h			