

Rok/Year:
2012

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	

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	
PM2,5	OPEL	1h	PM10	OPEL	1h	
BZN	GC-PID	1h	TLN	GC-PID	1h	

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	
PM2,5	RADIO	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	

Pha4-Libuš			Kód/Code: ALIB	Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/R
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	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	BZN	GC-PID	1h	
TLN	GC-PID	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	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
PM10	GRV	1d	NO2	GUAJA	1d

KMPL: ALIBP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
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	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
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	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	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	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	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

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	PM2,5	RADIO	1h
PM10	RADIO	1h	CO	IRABS	1h
O3	UVABS	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: 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
O3	UVABS	1h	PM2,5	RADIO	1h
PM10	RADIO	1h	SO2	UVFL	1h
SO2	UVFL	10min	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h

Pha5-Řeponyje		Kód/Code: ARER	Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL	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 Ústí nL	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: AVEX	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: I/U/I	
KMPL: AVEXA		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	PM10	RADIO	1h
O3	UVABS	1h			

Pha6-Alžírská		Kód/Code: AALZ	Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL	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
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min

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
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
PM10	RADIO	1h	SO2	UVFL	1h
SO2	UVFL	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			

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	O3	UVABS	1h
PM10	RADIO	1h	CO	IRABS	1h
PM2,5	RADIO	1h			

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
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min

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
PM10	RADIO	1h	SO2	UVFL	1h
SO2	UVFL	10min	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h

Pha10-Šrobárova	Kód/Code: ASRO	Vlastník/Owner: SZÚ	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 Ústí nL	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

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
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
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min

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
O3	UVABS	1h	PM2,5	RADIO	1h
WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min
WVm	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	10min
WDm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	10min
h	CAP	1h	T2m	PT100	1h

Kladno

Kladno-střed města		Kód/Code: 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
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
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
BZN	GC-PID	1h	TLN	GC-PID	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	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

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

KMPL: SBUSM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	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 Ústí nL** 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 Ústí nL** 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			

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

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

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

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			

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
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
RAIN	RAIN	1h	GLRD	TDM	1h
GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
CO	IRABS	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
PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d
SO2	IC	1d/6d	NO2	GUAJA	1d/6d

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
PM10	GRV	1d	NO2	GUAJA	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		
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	SO2	UVFL	1h		
SO2	UVFL	10min	NO	CHLM	1h		
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	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		
NO2	GUAJA	1d/6d	PM10	GRV	1d		

Příbram I.- nemocnice		Kód/Code: SPRO		Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL		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: CCBAM		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: CCBAP		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	V	ICP-MS	1d/2d		
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d		
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d		
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d		
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d		
Se	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		
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		
BZN	GC-PID	1h	TLN	GC-PID	1h		
KMPL: CCBDD		Typ/Type: Měření PD		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
BZN	PD	irr/irr					
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		
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		
WDm	U-SONIC	1h	h	CAP	1h		
GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min		
T2m	PT100	1h	SO2	UVFL	1h		
SO2	UVFL	10min	NO	CHLM	1h		
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h		
Čes. Budějovice-Třešň.		Kód/Code: CCBT		Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL		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
PM2,5	RADIO	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
V	ICP-MS	1d/2d	Cr	ICP-MS	1d/2d
Mn	ICP-MS	1d/2d	Fe	ICP-MS	1d/2d
Co	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d
Cu	ICP-MS	1d/2d	Zn	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Se	ICP-MS	1d/2d
Cd	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d

Prachatice Kód/Code: CPRA Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL 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	PM10	RADIO	1h
WV	ELMAG	1h	WV	ELMAG	10min
WD	OPEL	1h	WD	OPEL	10min
h	CAP	1h	T2m	PT100	1h
T10m	PT100	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
PM10	GRV	1d	SO2	IC	1d
NO2	GUAJA	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
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
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
KMPL: CTABD		Typ/Type: Měření PD		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	irr/irr			

Plzeňský Domažlice

Staňkov	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 Metoda/Method Interval
PM10	GRV	1d	SO2 IC 1d/6d
NO2	GUAJA	1d/6d	

Klatovy

Klatovy soud	Kód/Code: PKLS	Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL	Klasifikace/Class.: T/U/R
KMPL: PKLSA 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	O3 UVABS 30min
PM10	TEOM	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 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
WDm	U-SONIC	1h	h CAP 1h
GLRD	TDM	1h	GLRD TDM 10min
T2m	PT100	1h	CO IRABS 1h

Plzeň-Slovany	Kód/Code: PPLX	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/RC
KMPL: PPLXD Typ/Type: Měření PD Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component Metoda/Method Interval
BZN	PD	irr/irr	

KMPL: PPLXP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:			
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: 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	V ICP-MS 1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn ICP-MS 1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co ICP-MS 1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu ICP-MS 1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As ICP-MS 1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd ICP-MS 1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d	

Plzeň-Slovaný	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

KMPL: PPLAG		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-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
PM1	OPEL	1h	PM2,5	OPEL	1h
PM10	OPEL	1h	h	CAP	1h
T2m	PT100	1h	PM10	RADIO	1h

Plzeň-Roudná	Kód/Code: PPLR	Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL	Klasifikace/Class.: B/U/R
--------------	-----------------------	-----------------------------------	----------------------------------

KMPL: PPLRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
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/6d
NO2	GUAJA	1d/6d			

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
O3	UVABS	1h	SO2	UVFL	1h
SO2	UVFL	10min	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	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
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	SO2	UVFL	1h
SO2	UVFL	10min	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	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 Ústí nL	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 Ústí nL	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	TLAM	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
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	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
CO	IRABS	1h	BZN	GC-PID	1h
TLN	GC-PID	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	irr/irr			

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			

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

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

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	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

Sokolov1	Kód/Code: KSOV	Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL	Klasifikace/Class.: I/U/RC
----------	-----------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

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

Ústecký Děčín

Děčín	Kód/Code: UDCM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R		
KMPL: UDCMA		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

Sněžník	Kód/Code: USNZ	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG		
KMPL: USNZA		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: USNZM		Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/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 sítě/Networks: IRIS, Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
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
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h			

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

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	U-SONIC	1h
WD	U-SONIC	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
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	SO2	UVFL	1h
SO2	UVFL	10min	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	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
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	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	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			

Litoměřice

Libkovic 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
PM10	OPTO-RADIO	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/6d	NO2	GUAJA	1d/6d

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
SO2	UVFL	1h	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

Louny

Strojetice	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
PM10	GRV	1d	SO2	IC	1d/6d
NO2	GUAJA	1d/6d			

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	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	1h
T10m	PT100	1h			
Milá Kód/Code: UMLA Vlastník/Owner: ČEZ Klasifikace/Class.: I/R/A					
KMPL: UMLAA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	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
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
V	ICP-MS	1d/2d	Cr	ICP-MS	1d/2d
Mn	ICP-MS	1d/2d	Fe	ICP-MS	1d/2d
Co	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d
Cu	ICP-MS	1d/2d	Zn	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Se	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	irr/irr			

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
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
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	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	irr/irr			

Litvínov	Kód/Code: ULIV	Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL	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			

Teplíce

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
PM2,5	OPTO-RADIO	1h	WV	U-SONIC	1h
WD	U-SONIC	1h	T10m	PT100	1h
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	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	U-SONIC	1h
WD	U-SONIC	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
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	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	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
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	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h

KMPL: UTPMP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť

Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
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	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
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	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
CO	IRABS	1h			

KMPL: UULKP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
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	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
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	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	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	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	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	O3	UVABS	1h
PM10	RADIO	1h	BZN	GC-PID	1h
TLN	GC-PID	1h	GLRD	TDM	1h
GLRD	TDM	10min	CO	IRABS	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	irr/irr			

KMPL: UULMX Typ/Type: Měření ultrafine particles Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM1	MAAP	5min	F_010_020	SMPS	5min
F_020_030	SMPS	5min	F_030_050	SMPS	5min
F_050_070	SMPS	5min	F_070_100	SMPS	5min
F_100_200	SMPS	5min	F_200_800	SMPS	5min

Ústí n.L.-Všebořická (hot spot) Kód/Code: **UULD** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **T/U/RC**

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

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.-ZÚ- Pasteurova Kód/Code: **UUKP** Vlastník/Owner: **ZÚ Ústí nL** 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
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	SO2	UVFL	1h
SO2	UVFL	10min			

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

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
PM10	RADIO	1h	SO2	UVFL	1h
SO2	UVFL	10min	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	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
V	ICP-MS	1d/2d	Cr	ICP-MS	1d/2d
Mn	ICP-MS	1d/2d	Fe	ICP-MS	1d/2d
Co	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d
Cu	ICP-MS	1d/2d	Zn	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Se	ICP-MS	1d/2d
Cd	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d

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
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	SO2	UVFL	1h
SO2	UVFL	10min	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	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
V	ICP-MS	1d/2d	Cr	ICP-MS	1d/2d
Mn	ICP-MS	1d/2d	Fe	ICP-MS	1d/2d
Co	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d
Cu	ICP-MS	1d/2d	Zn	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Se	ICP-MS	1d/2d
Cd	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d

Tanvald-školka Kód/Code: **LTAS** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: LTASM 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: LTAS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
V	ICP-MS	1d/2d	Cr	ICP-MS	1d/2d
Mn	ICP-MS	1d/2d	Fe	ICP-MS	1d/2d
Co	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d
Cu	ICP-MS	1d/2d	Zn	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Se	ICP-MS	1d/2d
Cd	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d

Tanvald Kód/Code: **LTAN** Vlastník/Owner: **ZÚ Ústí nL** 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

Frýdlant-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
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	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	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	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
CO	IRABS	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			

KMPL: LLIMD		Typ/Type: Měření PD		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	irr/irr			

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	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	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	NO2	GUAJA	1d/6d

Liberec-Vratislavice	Kód/Code: LLIV	Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL	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 - tř. SNP		Kód/Code: HHKT	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: HHKTM 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: HHKTP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
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	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
PAHs	GC-MS	1d/3d			
KMPL: HHKT0 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	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			
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
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	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
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
O3	UVABS	1h			
KMPL: HHKBD Typ/Type: Měření PD Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	irr/irr			
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 Ústí nL	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	NO2	GUAJA	1d/6d

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
PM10	GRV	1d	SO2	IC	1d/6d
NO2	GUAJA	1d	PM2,5	GRV	1d

Šerich	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

Trutnov

Krkonose-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	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
O3	UVABS	1h	RAD_A	RAD	1h	RAD_A	RAD	1h
RAD_A	RAD	10min	RAD_B	RAD	1h	RAD_B	RAD	1h
RAD_B	RAD	10min	RAD_C	RAD	1h	RAD_C	RAD	1h
RAD_C	RAD	10min	WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	1h
WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	1h
WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	1h
WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	1h
WDm	U-SONIC	10min	h	CAP	1h	h	CAP	1h
RAIN	RAIN	1h	GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	1h
GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h	T2m	PT100	1h
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	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	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	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	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	RADIO	1h	WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	1h
WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	1h
WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	1h
WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	1h
WDm	U-SONIC	10min	h	CAP	1h	h	CAP	1h
GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min	GLRD	TDM	10min
T2m	PT100	1h	SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	1h
SO2	UVFL	10min	NO	CHLM	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h	NOx	CHLM	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	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	GUAJA	1d/6d	PM10	GRV	1d	PM10	GRV	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
O3	UVABS	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	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
PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d
SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	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	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	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
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
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h

KMPL: EPAUD		Typ/Type: Měření PD		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	irr/irr			

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
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	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
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	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	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
PM10	GRV	1d	NO2	GUAJA	1d

Pardubice-Rosice Kód/Code: **EPAO** Vlastník/Owner: **SMPce,ČHMÚ** 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	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
O3	UVABS	1h			

KMPL: EPAOD Typ/Type: Měření PD Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	irr/irr			

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	NO2	GUAJA	1d/6d

Svitavy Kód/Code: **ESTV** Vlastník/Owner: **ZÚ Ústí nL** 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

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	PM2,5	RADIO	1h
PM10	RADIO	1h			
KMPL: JKOSC		Typ/Type: Měření EC a OC v PM10		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
EC	HD_FID	1d/6d	OC	HD_FID	1d/6d
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/QUA	1d/7d	N	GC-MS/PUF	1d/7d
ACL	GC-MS/PUF	1d/7d	ACL	GC-MS/QUA	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/QUA	1d/7d	Fen	GC-MS/PUF	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/PUF	1d/7d	Pyr	GC-MS/QUA	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/PUF	1d/7d	BbF	GC-MS/QUA	1d/7d
BkF	GC-MS/QUA	1d/7d	BkF	GC-MS/PUF	1d/7d
BaP	GC-MS/PUF	1d/7d	BaP	GC-MS/QUA	1d/7d
I123cdP	GC-MS/PUF	1d/7d	I123cdP	GC-MS/QUA	1d/7d
DBahA	GC-MS/QUA	1d/7d	DBahA	GC-MS/PUF	1d/7d
BghiPRL	GC-MS/PUF	1d/7d	BghiPRL	GC-MS/QUA	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/QUA	1d/7d	PCB118	GC-MS/PUF	1d/7d
PCB138	GC-MS/PUF	1d/7d	PCB138	GC-MS/QUA	1d/7d
PCB153	GC-MS/QUA	1d/7d	PCB153	GC-MS/PUF	1d/7d
PCB180	GC-MS/PUF	1d/7d	PCB180	GC-MS/QUA	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/PUF	1d/7d	beta_HCH	GC-MS/QUA	1d/7d
gamma_HCH	GC-MS/PUF	1d/7d	gamma_HCH	GC-MS/QUA	1d/7d
delta_HCH	GC-MS/QUA	1d/7d	delta_HCH	GC-MS/PUF	1d/7d
HCH	GC-MS/PUF	1d/7d	HCH	GC-MS/QUA	1d/7d
HCB	GC-MS/PUF	1d/7d	HCB	GC-MS/QUA	1d/7d
PeCB	GC-MS/PUF	1d/7d	PeCB	GC-MS/QUA	1d/7d
pp_DDE	GC-MS/QUA	1d/7d	pp_DDE	GC-MS/PUF	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
SO4(2-)	IC	1d	SO4(2-)	IC	1d
Ca(2+)	IC	7d	K(+)	IC	7d
Mg(2+)	IC	7d	Na(+)	IC	7d
SNO3	IC	1d	SNO3	IC	1d
SNH4	FIA-BERTH	1d	SNH4	FIA-BERTH	1d
Hg0	AMA	7d	NO2	GUAJA	1d
KMPL: JKOSP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: GAW, EMEP, Státní imisní síť, Eol	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval

Fl	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: JKOSZ Typ/Type: Měření EC a OC v PM2.5 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
EC	HD_FID	1d/6d	OC	HD_FID	1d/6d

KMPL: JKOS0 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	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d	Hg	AMA	7d

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	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	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, SMOva** 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	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	BZN	GC-PID	1h
TLN	GC-PID	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, SMOva** 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			

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
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
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h			

Žďár nad Sázavou

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

KMPL: JKRIM 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/6d

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

Ždár nad Sázavou	Kód/Code: JZNZ	Vlastník/Owner: ZÚ, SMOva	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
PM10	GRV	1d	NO2	GUAJA	1d
NO2	GUAJA	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
PM2,5	GRV	1d	NO2	GUAJA	1d
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			
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	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	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
PM10	GRV	1d	NO2	GUAJA	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	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	BZN	GC-PID	1h
TLN	GC-PID	1h			
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	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	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			
Brno-Arboretum		Kód/Code: BBMA	Vlastník/Owner: SMBрно	Klasifikace/Class.: B/U/RN	
KMPL: BBMAA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	RADIO	1h	WV	OPEL	1h
WV	OPEL	10min	WD	OPEL	1h
WD	OPEL	10min	h	CAP	1h
T2m	PT100	1h			
Brno-Arboretum		Kód/Code: BBMR	Vlastník/Owner: SMBрно	Klasifikace/Class.: T/U/RN	
KMPL: BBMRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
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	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	OPEL	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	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	OPEL	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	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	OPEL	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: SMBrno		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	OPEL	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, SMOva		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				

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, SMOva		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				

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	
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	BZN	GC-PID	1h	
TLN	GC-PID	1h				

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		
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h		
NOx	CHLM	1h	PM2,5	RADIO	1h		
PM10	RADIO	1h	SO2	UVFL	1h		
SO2	UVFL	10min	CO	IRABS	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		

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
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	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
O3	UVABS	1h	GLRD	TDM	1h
GLRD	TDM	10min			

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-Hejčín		Kód/Code: MOLJ	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: MOLJA		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	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	SO2	UVFL	1h
SO2	UVFL	10min			

KMPL: MOLJP		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: MOLJ0		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	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

Olomouc-Šmeralova	Kód/Code: MOLS	Vlastník/Owner: ZÚ, SMOva	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			

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
PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d
SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	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
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
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
BZN	GC-FID	1h	TLN	GC-FID	1h

Šumperk

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

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

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	O3	UVABS	1h
PM2,5	RADIO	1h	PM10	RADIO	1h
WV	OPEL	1h	WV	OPEL	10min
WD	OPEL	1h	WD	OPEL	10min
WVm	OPEL	1h	WVm	OPEL	10min
WDm	OPEL	1h	WDm	OPEL	10min
h	HAIR	1h	RAIN	RAIN	1h
GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
T2m	PT100	1h	CO	IRABS	1h
BZN	GC-PID	1h	TLN	GC-PID	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	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	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			

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			

Valašské Meziříčí-Hranická		Kód/Code: ZVMR	Vlastník/Owner: MVM	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: ZVMRK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	RADIO	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			
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	SO2	UVFL	1h			
SO2	UVFL	10min	NO	CHLM	1h			
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	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			
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h			
NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h			
BZN	GC-FID	1h	TLN	GC-FID	1h			
WV	ELMAG	1h	WV	ELMAG	10min			
WD	ELMAG	1h	WD	ELMAG	10min			
WVm	ELMAG	1h	WVm	ELMAG	10min			
WDm	ELMAG	1h	WDm	ELMAG	10min			
T2m	PT100	1h						

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			
PM2,5	OPTO-RADIO	1h	WV	U-SONIC	1h			
WD	U-SONIC	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			
PM10	OPTO-RADIO	1h	WV	U-SONIC	1h			
WD	U-SONIC	1h	T10m	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	
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	
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min	
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h	
NOx	CHLM	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	

Bohumín		Kód/Code: TBOM	Vlastník/Owner: ČHMÚ,MSK	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	T2m	PT100	1h	

Důl ČSA u Karviné		Kód/Code: TDCK	Vlastník/Owner: ČHMÚ,MSK	Klasifikace/Class.: B/R/I-NCI		
KMPL: TDCKM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	
PM10	GRV	1d/2d				

KMPL: TDCKP		Typ/Type: Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks:		
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			

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			
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			

Opava

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			
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	T2m	PT100	1h			
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min			

Červená		Kód/Code: TCER		Vlastník/Owner: ČHMÚ,MSK		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			
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h			
NOx	CHLM	1h	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						

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			
V	ICP-MS	1d/2d	Cr	ICP-MS	1d/2d			
Mn	ICP-MS	1d/2d	Fe	ICP-MS	1d/2d			
Co	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d			
Cu	ICP-MS	1d/2d	Zn	ICP-MS	1d/2d			
As	ICP-MS	1d/2d	Se	ICP-MS	1d/2d			
Cd	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d			
PM10	GRV	1d/2d						

Ostrava-město

Ostrava-Českoobratská (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-PID	1h	TLN	GC-PID	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
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
PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d
SO2	IC	1d	SO2	IC	1d
NO2	GUAJA	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
V	ICP-MS	1d/2d	Cr	ICP-MS	1d/2d
Mn	ICP-MS	1d/2d	Fe	ICP-MS	1d/2d
Co	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d
Cu	ICP-MS	1d/2d	Zn	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Se	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
V	ICP-MS	1d/2d	Cr	ICP-MS	1d/2d
Mn	ICP-MS	1d/2d	Fe	ICP-MS	1d/2d
Co	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d
Cu	ICP-MS	1d/2d	Zn	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Se	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-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

KMPL: TOPRP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
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	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
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	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	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	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	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
PM2,5	RADIO	1h	PM10	RADIO	1h
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h			

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
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
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_TEQ	HPLC	1d/6d			

KMPL: TOMHV Typ/Type: Měření VOC			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	GC-FID	1d/6d	TLN	GC-FID	1d/6d
EBZN	GC-FID	1d/6d	XYs	GC-FID	1d/6d
STYR	GC-FID	1d/6d			

KMPL: TOMH0 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

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	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: TOREV Typ/Type: Měření VOC Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	GC-FID	1d/6d	TLN	GC-FID	1d/6d
EBZN	GC-FID	1d/6d	XYs	GC-FID	1d/6d
STYR	GC-FID	1d/6d			

KMPL: TORE0 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

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
O3	UVABS	1h	PM10	GRV	1d
WV	OPEL	1h	WD	OPEL	1h
p	APRESS	1h	T	PT100	1h
h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h

Schwarzenberg		Kód/Code: 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	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
PM10	GRV	1d	BZN	GC-VOC	1h
WV	OPEL	1h	WD	OPEL	1h
p	APRESS	1h	T	PT100	1h
h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h

KMPL: DSCHP		Typ/Type: Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	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/6d	Ni	AAS	1d/6d
As	AAS	1d/6d	Cd	AAS	1d/6d
Pb	AAS	1d/6d			

Auerbach

Klingenthal		Kód/Code: DKLI	Vlastník/Owner: LfULG	Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: DKLIK		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	PM10	GRV	1d
BZN	GC-VOC	1h	WV	OPEL	1h
WD	OPEL	1h	p	APRESS	1h
T	PT100	1h	h	CAP	1h
GLRD	TDM	1h			

Annaberg

Annaberg-Buchholz		Kód/Code: 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	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
WV	OPEL	1h	WD	OPEL	1h
p	APRESS	1h	T	PT100	1h
h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
KMPL: DANNX		Typ/Type: Měření ultrafine particles		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM1	RADIO	5min	F_010_020	x	5min
F_020_030	x	5min	F_030_050	x	5min
F_050_070	x	5min	F_070_100	x	5min
F_100_200	x	5min	F_200_800	x	5min

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	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
WV	OPEL	1h	WD	OPEL	1h
p	APRESS	1h	T	PT100	1h
h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h

Gorlitz

Goerlitz		Kód/Code: 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	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	PM10	GRV	1d
BZN	GC-VOC	1h	WV	OPEL	1h
WD	OPEL	1h	p	APRESS	1h
T	PT100	1h	h	CAP	1h
GLRD	TDM	1h			

KMPL: DGORP Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	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

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	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
PM10	GRV	1d	WV	OPEL	1h
WD	OPEL	1h	p	APRESS	1h
T	PT100	1h	h	CAP	1h
GLRD	TDM	1h			

KMPL: DZITP Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	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: DZIT0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	1d/6d	Ni	AAS	1d/6d
As	AAS	1d/6d	Cd	AAS	1d/6d

neurčeno
neurčeno

MobilL		Kód/Code: XMOL	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: -/-	
KMPL: XMOLA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
h	CAP	1h	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	GLRD	TDM	1h
GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h

mobil-projekt AIR Silesia		Kód/Code: XAIR	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: -/-	
KMPL: XAIRG		Typ/Type: Měření Grimm	Měřicí sítě/Networks:		
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
F0300	OPEL	1h	F0300	OPEL	10min
F0350	OPEL	1h	F0350	OPEL	10min
F0400	OPEL	1h	F0400	OPEL	10min
F0500	OPEL	1h	F0500	OPEL	10min
F0650	OPEL	1h	F0650	OPEL	10min
F0750	OPEL	1h	F0750	OPEL	10min
F0850	OPEL	1h	F0850	OPEL	10min
F1000	OPEL	1h	F1000	OPEL	10min
F1250	OPEL	1h	F1250	OPEL	10min
F1500	OPEL	1h	F1500	OPEL	10min
F1750	OPEL	1h	F1750	OPEL	10min
F2000	OPEL	1h	F2000	OPEL	10min
F2500	OPEL	1h	F2500	OPEL	10min
F3000	OPEL	1h	F3000	OPEL	10min
F3200	OPEL	1h	F3200	OPEL	10min

KMPL: XMOUA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
h	CAP	1h	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	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	irr/irr			

Dzierzoniowski

Dzierzoniow		Kód/Code: VDZR	Vlastník/Owner: PIOS	Klasifikace/Class.: B/U/RC-NCI	
KMPL: VDZRA		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			

Boleslawiecki

Klodzko		Kód/Code: VKLO	Vlastník/Owner: PIOS	Klasifikace/Class.: B/U/RC-NCI	
KMPL: VKLOA		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
O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h
WV	ELMAG	1h	WD	OPEL	1h
p	APRESS	1h	T	PT100	1h

Legnica		Kód/Code: VLEG	Vlastník/Owner: PIOS	Klasifikace/Class.: B/U/RC-NCI	
KMPL: VLEGA		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	WV	ELMAG	1h
WD	OPEL	1h	p	APRESS	1h
T	PT100	1h	h	CAP	1h
RAIN	RAIN	1h	GLRD	TDM	1h

Olawa		Kód/Code: VOLA	Vlastník/Owner: PIOS	Klasifikace/Class.: B/U/RC-NCI	
KMPL: VOLAA		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			

Osieczów		Kód/Code: VOSI	Vlastník/Owner: PIOS	Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG	
KMPL: VOSIA		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
O3	UVABS	1h	Hg	AFS	1h
WV	ELMAG	1h	WD	OPEL	1h
p	APRESS	1h	T	PT100	1h

KMPL: VOSIP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BaA	HPLC	1d	BbF	HPLC	1d
BjF	HPLC	1d	BkF	HPLC	1d
BaP	HPLC	1d	I123cdP	HPLC	1d
DBahA	HPLC	1d	BghiPRL	HPLC	1d

KMPL: VOSI0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d
Ni	AAS	1d	As	ICP-AES	1d
Cd	AAS	1d	Pb	AAS	1d

Wroclaw-Wisniova		Kód/Code: VVRW	Vlastník/Owner: PIOS	Klasifikace/Class.: T/U/RC-NCI	
------------------	--	-----------------------	-----------------------------	---------------------------------------	--

KMPL: VWRWA		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	PM2,5	RADIO	1h

Wroclaw-Bartnica		Kód/Code: VWRB	Vlastník/Owner: PIOS	Klasifikace/Class.: B/S/A-REM	
------------------	--	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------	--

KMPL: VWRBA		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
WV	ELMAG	1h	WD	OPEL	1h
p	APRESS	1h	T	PT100	1h
h	CAP	1h	RAIN	RAIN	1h
UVB	TDM	1h			

Wroclaw-Korzeniowskiego		Kód/Code: VWRK	Vlastník/Owner: PIOS	Klasifikace/Class.: B/U/RC-NCI	
-------------------------	--	-----------------------	-----------------------------	---------------------------------------	--

KMPL: VWRKA		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
PM2,5	RADIO	1h	BZN	GC-FID	1h
WV	ELMAG	1h	WD	OPEL	1h
p	APRESS	1h	RAIN	RAIN	1h
UVB	TDM	1h			

Zabkowice Slaskie		Kód/Code: VZAS	Vlastník/Owner: PIOS	Klasifikace/Class.: B/U/RC-NCI	
-------------------	--	-----------------------	-----------------------------	---------------------------------------	--

KMPL: VZASA		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

Lubanski

Czierniawa		Kód/Code: VCZI	Vlastník/Owner: PIOS	Klasifikace/Class.: B/R/NA-REG	
------------	--	-----------------------	-----------------------------	---------------------------------------	--

KMPL: VCZIA		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	p	APRESS	1h

KMPL: VCZIP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BaA	HPLC	1d	BbF	HPLC	1d
BjF	HPLC	1d	BkF	HPLC	1d
BaP	HPLC	1d	I123cdP	HPLC	1d
DBahA	HPLC	1d	BghiPRL	HPLC	1d

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