



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor VHL, laboratoř Hradec Králové

Víta Nejedlého 951/8, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

tel: 495 088 777

fax: 495 088 742

I O: 70890005 DI : 228-70890005

Zadavatel rozboru:
I O: 70890005
DI CZ70890005
obj. .:

Povodí Labe, státní podnik - OI

Víta Nejedlého 951
Hradec Králové
500 03

Výpis výsledk

Toto není oficiální protokol o zkoušce !!!

Ze dne: 24.9.2020

strana/po et stran: 1/2

.vzorku	Místo odb ru	Materiál
9067	LABE Semonice	sediment
9068	LABE Semonice revitalizace ramene v .km 1009,75	sediment
9069	LABE Semonice revitalizace ramene v .km 1009,75	sediment
9070	LABE Semonice revitalizace ramene v .km 1009,75	sediment

.vzorku	Zahájení odb ru	Ukon ení odb ru	Odebral	Typ odb ru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukon ení analýz
9067	28.8.20 9:00		Vosáhlo Ji í	sediment VS01			15.9.20
9068	28.8.20 9:30		Vosáhlo Ji í	sediment VS01			15.9.20
9069	28.8.20 10:10		Vosáhlo Ji í	sediment VS01			15.9.20
9070	28.8.20 10:30		Vosáhlo Ji í	sediment VS01			15.9.20

.vzorku	Ozna ení vzorku
9067	odb r: úsek 0 - 50 m
9068	odb r: úsek 50 - 100 m
9069	odb r: úsek 100 - 150 m
9070	odb r: úsek 150 - 200 m

.vzorku	Poznámka ke vzorku
9067	dle emailu z 19.08.2020, Ing. Petr Kunc
9068	dle emailu z 19.08.2020, Ing. Petr Kunc
9069	dle emailu z 19.08.2020, Ing. Petr Kunc
9070	dle emailu z 19.08.2020, Ing. Petr Kunc

Ukazatel	Jednotka	.vz. 9067	.vz. 9068	.vz. 9069	.vz. 9070
skelet 2-4 mm	obj. %		3,7	1,7	5,1
skelet 2-4 mm	%	0,1			
skelet nad 4 mm	obj. %		4,6	2,2	4,5
skelet nad 4 mm	%	0,3			
naftalen	µg/kg	588	128	70	154
PAU-12	µg/kg	17353	4572	5716	3143
fenanthren	µg/kg	3130	724	1030	579
anthracen	µg/kg	693	239	159	103
fluoranthren	µg/kg	2810	812	1080	497
pyren	µg/kg	2120	557	780	433
b(a)anthr	µg/kg	1280	407	473	225
chrysen	µg/kg	2390	438	519	260
b(b)flu	µg/kg	1200	405	463	279
b(k)flu	µg/kg	748	204	268	125
b(a)pyren	µg/kg	1140	324	423	263
b(ghi)per	µg/kg	510	136	177	93
in(c,d.)pyr	µg/kg	744	198	274	132

Uvedená nejistota je rozší ená nejistota, která byla vypo tena za použití koeficientu rozší ení rovnajícího se 2, což odpovídá hladině spolehlivosti 95%



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor VHL, laboratoř Hradec Králové

Víta Nejedlého 951/8, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

tel: 495 088 777

fax: 495 088 742

I O: 70890005 DI : 228-70890005

Zadavatel rozboru:
I O: 70890005
DI CZ70890005
obj. .:

Povodí Labe, státní podnik - OI

Víta Nejedlého 951
Hradec Králové
500 03

Výpis výsledk

Toto není oficiální protokol o zkoušce !!!

Ze dne: 24.9.2020

strana/po et stran: 2/2

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
skelet 2-4 mm	AZ19B	Stanovení obsahu skeletu gravimetricky a volumetricky	A	
skelet nad 4 mm	AZ19B	Stanovení obsahu skeletu gravimetricky a volumetricky	A	
b(a)pyren	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
naftalen	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(b)flu	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(k)flu	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
chrysen	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
anthracen	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(a)anthr	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
PAU-12	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	
fluoranthren	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
pyren	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
fenanthren	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
in(c,d,)pyr	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(ghi)per	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%

.....
Ing. Leoš Bauer
vedoucí oddělení
chemických laboratoří