

PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 6367/22

Místo odběru/popis: VVT Svatka, IDVT10100010, ř.km 126,450 - 126,560 (slepá ramena)

Matrice: sediment	Typ odběru: směsný
Datum odběru vzorku: 04.07.2022	Vzorkovací postup: SOP 404
Čas odběru: 9:30	Rozbor provedl: PM VHL
Vzorek odebral: PM VHL, pracoviště Brno	Rozbor zahájen dne: 04.07.2022
Vzorek byl do laboratoře doručen: 04.07.2022 (12:25)	Rozbor skončen dne: 22.07.2022
Rozbor objednal: Povodí Moravy, s.p., závod Dyje, provoz Bystřice n.P., K Pernštejnu 626, 593 01 BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM	

Výsledky rozboru

Ukazatel	jednotka	výsledek	nejistota	referenční hodnota *)	identifikace metody	
Arsen	mg/kg	5,50	20 %	30	A	SOP 106 B
Berylium	mg/kg	0,909	20 %	5	A	SOP 106 B
Kadmium	mg/kg	0,730	20 %	1	A	SOP 106 B
Kobalt	mg/kg	10,2	20 %	30	A	SOP 106 B
Chrom celkový	mg/kg	41,6	20 %	200	A	SOP 106 B
Měď	mg/kg	22,2	20 %	100	A	SOP 106 B
Rtuť	mg/kg	0,12	20 %	0,8	A	SOP 100 B
Nikl	mg/kg	25,0	20 %	80	A	SOP 106 B
Olovo	mg/kg	36,5	20 %	100	A	SOP 106 B
Vanad	mg/kg	47,9	20 %	180	A	SOP 106 B
Zinek	mg/kg	225	20 %	300	A	SOP 106 B
Uhlovodíky C10-C40	mg/kg	55,6	25 %	300	A	SOP 328 B
Suma 12 PAU	mg/kg	4,64	25 %	6	A	SOP 318 d B
Suma 7 PCB	µg/kg	5,1	20 %	200	A	SOP 336 d B
DDT včetně metabolitů	µg/kg	7,4	20 %	100	A	SOP 336 d B
BTEX	mg/kg	0,36	20 %	0,4	A	SOP 330 d B
Obsah skeletu 2 - 4 mm	%	3,6	10 %	30	N	PP 15 B
Obsah skeletu nad 4 mm	%	0,9	10 %	2	N	PP 15 B
Sušina	%	45,0	10 %	---	A	SOP 32 B

Vysvětlivky: PM VHL - Povodí Moravy, s.p., vodohospodářské laboratoře

A - zkouška v rozsahu akreditace

N - zkouška mimo rozsah akreditace

d - stanoveno dopočtem

B - zkoušky provedeny: pracoviště Brno, Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno

Normované legislativní dokumenty k jednotlivým SOP jsou uvedeny v Příloze k Osvědčení o akreditaci (www.cai.cz).

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %, zohledňují vlivy odběrů vzorků.

Pokud informace dodané objednatelem mají vliv na platnost výsledků, VH laboratoře za ně odmítají odpovědnost.

Při výroku o shodě není uvažováno s nejistotou měření.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován nebo publikován jinak, než celý.

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků.

Podle vyhlášky č. 257/2009 Sb., příloha č. 1 bylo zjištěno, že všechny parametry vyhovují limitům uvedeným ve vyhlášce.

PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 6367/22

poř.č.prot. 1290/22
str.č. 2 z počtu 2

Tento protokol obsahuje přílohu poř.č. 206/22

Protokol zpracoval: Ing. Eva Zejdová

Protokol schválil dne: 22.07.2022



Ing. Marek Burian, Ph.D.
vedoucí útvaru vodohospodářských laboratoří

konec protokolu