

Zadavatel rozboru:

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

obj. č.:

**Povodí Labe, státní podnik - OIČ**

**Víta Nejedlého 951  
Hradec Králové  
500 03**

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2100/21

Ze dne: 31.5.2021

strana/počet stran: 1/2

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č.1264 dle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2018.

Laboratoř je držitelem povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost čj. 50760/2006 vydaného 9.10.2006 s platností do 31.12.2026.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky rozboru se týkají pouze předmětu analýz a nenahrazují jiné dokumenty.

Č.vzorku	Místo odběru	Materiál	Hloubka (m)
4460	VD Klavary dalby na horní i dolní vodě	vzorek odpadu	

Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
4460	6.5.21 11:10		Strádal Luděk	odpad VO01	6.5.21	6.5.21	26.5.21

Č. vzorku	Označení vzorku
4460	vzorek starého nátěru

Č. vzorku	Poznámka ke vzorku
4460	Ing. Zurek

Výsledky jsou uvedeny ve 100% sušině.

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 4460
PCB suma 7	µg/kg	2230000
PCB 28	µg/kg	10000,0
PCB 52	µg/kg	18000,0
PCB 101	µg/kg	250000,0
PCB 118	µg/kg	79000,0
PCB 138	µg/kg	610000,0
PCB 153	µg/kg	540000,0
PCB 180	µg/kg	720000,0

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena za použití koeficientu rozšíření rovnajícího se 2, což odpovídá hladině spolehlivosti 95%

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
PCB 28	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus., pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB suma 7	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus., pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 101	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus., pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 118	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus., pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 52	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus., pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 153	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus., pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 138	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus., pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 180	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus., pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%

A - akreditovaná zkouška

N - neakreditovaná zkouška

F - flexibilní rozsah akreditace

SA - subdodávka akreditovaná

SN - subdodávka neakreditovaná

F - laboratoř může zařazovat do svého rozsahu bez posouzení akreditačního orgánu dodatečné činnosti. Může se to týkat matrice vzorku, dalších parametrů předmětu analýzy, výkonnosti dané metody (rozsah, nejistota) nebo vyvíjení další zkušební metody při zachování principu měření.

Analýzy vzorků (s výjimkou dodávek) se provádí v laboratoři v Hradci Králové. Ukazatele s příznakem ter./terén v názvu se provádí mimo stálé



# POVODÍ LABE, státní podnik

odbor VHL, laboratoř Hradec Králové

IČO: 70890005

Víta Nejedlého 951/8, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777

fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:  
IČO: 70890005  
DIČ: CZ70890005  
obj. č.:

**Povodí Labe, státní podnik - OIČ**

**Víta Nejedlého 951  
Hradec Králové  
500 03**

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2100/21

Ze dne: 31.5.2021

strana/počet stran: 2/2

prostory laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají pouze předložených vzorků a vztahují se ke vzorku jak byl přijat.

Pokud vzorek poskytl zadavatel rozboru, výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat a údaje o místě odběru, označení vzorku, zahájení a ukončení odběru jsou údaje zadavatele.

**Povodí Labe, státní podnik**

Víta Nejedlého 951/8

Slezské Předměstí


500 03 Hradec Králové

(14)

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

-----konec protokolu-----

4460

	<b>POVODÍ LABE, státní podnik</b> <b>HRADEC KRÁLOVÉ</b>
	<b>Odbor vodohospodářských laboratoří</b> <b>tel: 495 088 777, fax: 495 088 742</b>
<b>Protokol</b> <b>Odběr vzorku odpadu</b>	

Zadavatel: Povodí Labe, státní podnik  
 Důvod odběru vzorku: zajištění rozboru na stanovení obsahu PCB  
 Původ odpadu: odpad vzniklý při odstranění starého nátěru konstrukce  
 Druh odpadu: odpad z odstraňování barev  
 Původce odpadu: Povodí Labe, státní podnik  
 Majitel odpadu: Povodí Labe, státní podnik

Popis odpadu: smyslové posouzení: vzhled: .....  
 zápach: .....  
 množství odebraného vzorku: .....

Údaje o odběru vzorku: místo odběru vzorku: VD Klavary  
 dalby na horní i dolní vodě  
 datum a čas zahájení: 6.5.2021 .....  
 datum a čas ukončení: 6.5.2021 .....  
 vzorkoval: .....  
 počasí: .....  
 osoby přítomny odběru: .....  
 (+ podpis) .....

Způsob odběru vzorku:  
 název postupu odběru: Odběr vzorku odpadu  
 identifikace postupu odběru: VO01  
 použité vzorkovací zařízení: škrabka na barvu  
 vzorkovnice: 1 ks vzorkovnice barva

Poznámka: Plán vzorkování - viz příloha č. 1  
 Situace, foto - viz příloha č. 2

Správnost výše uvedených údajů potvrzuje

Datum	10.5.2021
-------	-----------

Povodí Labe, státní podnik  
 Váta Nejedlého 951/8  
 Slezské Předměstí  
 500 03 Hradec Králové  
 (14)

razítko a podpis

