

Závod Jablonec nad Nisou  
Želivského 5, 466 05 Jablonec nad Nisou

TELEFON 483 366 311  
E-MAIL podatelna@pla.cz  
IČO 70890005  
DIČ CZ70890005  
IDDS dbyt8g2  
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,  
oddíl A, vložka 9473

Městský úřad Nymburk  
Odbor životního prostředí  
Náměstí Přemyslovců 163  
288 02 Lysá nad Labem  
**DS : 86abcdbd**

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
**PLa/2024/052322**

VYŘÍZUJE/LINKA  
J.Bechyně/326324294

MLADÁ BOLESLAV  
19.11.2024

Věc : **VT Vlkava, Straky, čištění koryta v intravilánu obce, úsek ř.km 10,750-11,350**

- **žádost o vydání závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku dle ustanovení § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších změn a doplňků ;**

**Žadatel (adresát) :**

Povodí Labe, státní podnik, Ptácká 288, 293 01 Mladá Boleslav ;  
IČ 70890005, telefon 326 324 294, DS dbyt8g2

**Specifikace dotčeného významného krajinného prvku :**

Vodní tok Vlkava, IDVT 10100104, ř.km 10,750-11,350, upravené koryto, pozemek KN 613/1, 613/2, 614, 615 k.ú. Straky. Pozemky jsou v majetku ČR s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik.

Předmětem zásahu do VKP je pročištění koryta VT Vlkava v intravilánu obce, v úseku od obecních stavidel po betonovou lávku pro pěší na konci zástavby. Budou odstraněny nánosy ze dna a břehových hran kynety koryta, profil na břehových bermách bude od hrany kynety plynule navázán na okolní terén. Celková kubatura odstraňovaných nánosů z úseku zásahu je dle geodetického zaměření profilu 717 m<sup>3</sup>. V rámci akce nebude zasahováno do břehových porostů. S vytěženým materiálem bude naloženo dle platné legislativy - dle provedených rozborů se jedná o materiál vhodný k terénním úpravám, rekultivacím a podobně.

Nepředpokládáme, že naším zásahem dojde ke změně krajinného rázu ve smyslu §12 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb.

Pokud orgán ochrany přírody dospěje ke zjištění, že výše uvedenou činností Povodí Labe, státní podnik může dojít nebo dojde k nedovolené změně významného krajinného prvku, žádáme orgán ochrany přírody, aby stanovil podmínky podle § 66 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a doplňků, za kterých lze zamýšlenou činnost realizovat, popřípadě ji podle téhož paragrafu zakázal.

Ing. Bohumil Pleskač  
ředitel závodu

**Přílohy :**

1. mapa s vyznačením lokality, katastrální mapy s vyznačením pozemků, výpis z KN, fotodokumentace
2. hodnocení vzorku sedimentu

**Na vědomí :**

Obecní úřad Straky, DS : **mkuba9q**

PL0485657  
PL0485657



MUNYM15751028

Spisová značka: MUNYM-100/81127/2024  
Číslo jednací: MUNYM-100/1582/2025/Ste  
Vyřizuje: Bc. Pavla Štěpánková  
Telefon: 325 501 413  
E-mail: pavla.stepankova@meu-nbk.cz  
Nymburk: 08.01.2025

Dle rozdělovníku:

## Rozhodnutí

Městský úřad Nymburk, odbor životního prostředí (dále jen „správní orgán“) jako věcně příslušný podle ustanovení § 77 odst. 1 písm. a) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“) a místně příslušný podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „správní řád“) orgán ochrany přírody,

### vydává

podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., pro žadatele Povodí Labe, státní podnik, IČO: 70890005, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové

### závazné stanovisko dle § 149 správního řádu

**k zásahu do významného krajinného prvku (dále jen VKP) – vodního toku a údolní nivy vodního toku Vlkava v ř.km. 10,750-11,350 na pozemcích parc. č. 613/1, parc. č. 613/2, parc. č. 614, parc. č. 615 všechny v k.ú. Straky, který bude spočívat v odstranění nánosů ze dna a břehových hran kynety koryta.**

Orgán ochrany přírody souhlasí za těchto podmínek:

1. Vzhledem k tomu, že vodní tok je podle § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb. významným krajinným prvkem, zajistí investor akce provádění prací tak, aby během stavebních prací nedošlo k poškození perspektivních dřevin nebo ke zraňování živočichů, či ničení jejich biotopů.
2. Odtěžení sedimentu z koryta vodního toku bude provedeno mimo rozmnožovací období obojživelníků (mimo období od 15.03. do 15.07.)
3. V rámci akce nebude zasahováno do břehových porostů).
4. Zásah do VKP je možné provést až po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí (§ 74 správního řádu)

### **Odůvodnění**

Městský úřad Nymburk, odbor životního prostředí obdržel dne 21. 11. 2024 žádost o vydání závazného stanoviska k zásahu do VKP – vodní tok – Vlkava na pozemcích parc. č. 613/1, parc. č. 613/2, parc. č. 614, parc. č. 615 všechny v k.ú. Straky. Zásah do významného krajinného prvku bude spočívat v odstranění nánosů ze dna a břehových hran kynety koryta, profil na břehových bermách bude od hrany kynety plynule navázán na okolní terén. Celková kubatura odstraňovaných nánosů z úseku je 717 m<sup>3</sup>. Nedojde k zásahu do břehových porostů. Dotčené pozemky jsou dle výpisu z katastru nemovitostí ve vlastnictví Povodí Labe, státní podnik, IČO: 70890005, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové.

V rámci akce dojde k odtěžení nánosů ze dna koryta vodního toku, který je nepůvodní a snižuje kapacitu vodního toku. Vzhledem k tomu, že čištěný úsek je z jedné strany zcela bez břehových porostů, nedojde plánovaným zásahem k poškození dřevin rostoucích mimo les. Čištění koryta bylo povoleno provést v období od 15.3 do 15.7. tak, aby nedošlo k ohrožení obojživelníků. Za dodržení podmínek uvedených ve výroku rozhodnutí nedojde k poškození významného krajinného prvku.

Na základě všech výše uvedených skutečností rozhodl orgán ochrany přírody a krajiny tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu odvolání ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, se sídlem Zborovská 11, Praha 5, podáním učiněným u zdejšího odboru životního prostředí do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí. Včas podané a přípustné odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Bc. Pavla Štěpánková  
referentka odboru životního prostředí

### **Rozdělovník:**

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové, ID DS: dbyt8g2  
Obec Straky, Straky 215, 289 25 Straky, ID DS: mkuba9q



# Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 747  
E-MAIL krala@pla.cz  
IČO 70890005  
DIČ CZ70890005  
IDDS dbyt8g2  
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,  
oddíl A, vložka 9473

Povodí Labe, státní podnik  
Závod Jablonec nad Nisou  
Želivského 5  
466 05 Jablonec nad Nisou

<b>Povodí Labe, státní podnik</b> závod JABLONEC NAD NISOU				
Datum: <b>08 -08- 2024</b>				
VÁS DOPIS Č.J. / ZE DNE			ČÍSLO JEDNACÍ	
Č.j.: PS 173 / 10.11.2024			Pla/2024/	
listy	přílohy	spis. znak	sk. znak	lhůta

VYŘIZUJE/LINKA  
Kral S. / 747

HRADEC KRÁLOVÉ  
5.8.2024

## Věc: Hodnocení vzorku nánosů a vodního výluhu

Na základě předložených výsledků rozboru nánosů a jeho výluhu odebraného dne 26.4.2024 v lokalitě **Vlkava – Straky; úsek ř.km 11,350 – 10,775** (vzorky 3629 a 3630) hodnotíme obsah vybraných ukazatelů takto:

Při porovnání výsledků s přílohou č. 1 vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě; lze konstatovat, že všechny ukazatele splňují limitní hodnoty rizikových prvků a látek v sedimentu.

Při hodnocení výsledků podle vyhlášky č. 273/2021 Sb. lze konstatovat, že pro žádný sledovaný ukazatel nejsou překročeny nejvýše přípustné koncentrace škodlivin pro odpady, které smějí být ukládány na skládky skupiny S – inertní odpad (tab. 10.2). Požadavky na obsah škodlivin v sedimentech využívaných k zasypávání (tab. 5.4) jsou splněny.

Při hodnocení výsledků rozboru výluhu dle vyhlášky č. 273/2021 Sb. lze konstatovat, že sediment odpovídá třídě vyluhovatelnosti I.

## Závěr

Jedná se o nános s přirozeným či mírně zvýšeným obsahem některých sledovaných ukazatelů.

Požadavky na obsah škodlivin v sedimentech využívaných k zasypávání podle vyhlášky č. 273/2021 Sb. jsou splněny. Jsou splněny požadavky přílohy č. 1 vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě. Nános lze využít jako říční materiál.


Využití tohoto materiálu k terénním úpravám, při uzavírání skládek, rekultivacím a jiným úpravám povrchu lidskou činností postižených pozemků, k zavážení vytěžených lomů za účelem jejich rekultivace, je možné, neboť jsou splněny uvedené požadavky. Použití sedimentu na zemědělskou půdu je možné za předpokladu splnění dalších požadavků vyplývajících z vyhlášky č. 257/2009 Sb., zejména zjištění koncentrace vybraných ukazatelů v půdě, na kterou má být sediment aplikován.

Při hodnocení výsledků rozboru výluhu dle vyhlášky č. 273/2021 Sb. lze konstatovat, že sediment odpovídá třídě vyluhovatelnosti I.

**Dopravní Lábe, státní podnik**  
Víta Nejedlého 951/8  
Slezské Předměstí  
500 03 Hradec Králové  
(14)

Ing. Jiří Medek  
vedoucí odboru  
vodohospodářských laboratoří

12.11.21

ZÁKLADNÍ POPIS ODPADU (Dle přílohy č. 12, odst. 2 vyhlášky 273/2021 Sb.)										
Identifikace dodavatele odpadu										
Název původce/dodavatele	Povodí Labe, státní podnik									
Sídlo	Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové									
IČ	70890005									
Lokalizace místa vzniku odpadu (úsek vodního toku, vodní nádrže)	Vlkava – Straky; úsek ř.km 11,350 – 10,775									
Identifikace odpadu										
Název druhu odpadu, katalogové číslo, kategorie	1	7	0	5	0	4	zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03; kategorie O			
Popis vzniku odpadu	odpad vzniklý při odtěžování sedimentu z vodního toku									
Fyzikální vlastnosti	Textura sedimentu						* písčito-hlinitý	* hlinitý	* jílovito hlinitý	* jílovitý
							* jiná (uveďte)			
Zápach: *NE - *ANO (jaký):-										
Protokol o odběru vzorku odpadu	ano / 26.4.2024									
Protokoly o výsledcích zkoušek - dle vyhlášky č. 294/2005 Sb.	Č.protokolu/laboratoř: 1929/2024; 1930/2024 Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové						Ze dne: 12.6.2024			
	Požadavky tabulky č. 10.1 (273/21)						* I	* IIa	* IIb	* III
	Požadavky tabulky č. 10.2 (273/21)						* vyhovuje		* nevyhovuje	
	Požadavky tabulky č. 5.2 (273/21)						* vyhovuje		* nevyhovuje	
	Požadavky tabulky č. 5.4 (273/21)						* vyhovuje		* nevyhovuje	
	Překročení nejvýše 3 ukazatelů tabulky 5.4 (273/21)						* vyhovuje		* nevyhovuje	
	Č.protokolu/laboratoř:						Ze dne:			
	Požadavky tabulky č. 5.3 - sloupec I. (273/21)						* vyhovuje		* nevyhovuje	
Požadavky tabulky č. 5.3 - sloupec II. (273/21)						* vyhovuje		* nevyhovuje		
Celkové předpokládané dodané množství odpadu shodných vlastností za rok (t)										
Stanovení kritických ukazatelů	požadavky tab. 5.4; 10.1 a 10.2 vyhlášky č. 273/21 Sb.									
Poznámka										
Osoba odpovědná za úplnost, správnost a pravdivost informací, čestné prohlášení										
Jméno a příjmení	Ing. Stanislav Král									
Adresa	Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové									
Telefon/e-mail	495 088 747 / kral@pla.cz									
Čestně prohlašuji, že všechny informace uvedené v základním popisu odpadu jsou pravdivé										
Datum, podpis a razítko	09.07.2024	 Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové (14)								



# POVODÍ LABE, státní podnik

odbor VHL, laboratoř Hradec Králové

Vita Nejedlého 951/8, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

tel: 495 088 777

fax: 495 088 742



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

Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec nad Nisou

Želivského 5  
JABLONEC NAD NISOU  
466 05

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1929/24

Ze dne: 12.6.2024

strana/počet stran: 1/4

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

Laboratoř je držitelkou 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)			
3629	Vlkava Straky	pevný vzorek					
Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
3629	26.4.24 9:15		Marinoff Lukáš	sediment VS01	29.4.24	26.4.24	21.5.24
Č. vzorku	Označení vzorku						
3629	odběr: úsek ř.km 11,350 - 10,775						
Č. vzorku	Poznámka ke vzorku						
3629	archiv Laboratoř MORAVA-sed.1141 vzhled:hlinitojílovitý						

Výsledky jsou uvedeny ve 100% sušině.

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 3629
sušina	%	32,56
TOC	mg/kg	56400
EOX	mg/kg	0,45
Zn	mg/kg	140
Ni	mg/kg	21,0
Pb	mg/kg	25,0
As	mg/kg	5,8
Cu	mg/kg	36,0
Hg	mg/kg	0,1
Cd	mg/kg	0,3
V	mg/kg	40,0
Cr	mg/kg	35,0
Co	mg/kg	6,4
Ba	mg/kg	177
Be	mg/kg	<1,0
skelet 2-4 mm	%	0,5
skelet nad 4 mm	%	1,0
benzen	µg/kg	<20
toluen	µg/kg	<20
xyleny	µg/kg	<20
1,4-X	µg/kg	<20
1,2-X	µg/kg	<20
EtB	µg/kg	<20
naftalen	µg/kg	37
PCB suma 7	µg/kg	33,2
PCB 28	µg/kg	3,0



# POVODÍ LABE, státní podnik

odbor VHL, laboratoř Hradec Králové IČO: 70890005  
Vita 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, závod Jablonec nad Nisou

Želivského 5  
JABLONEC NAD NISOU  
466 05

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1929/24

Ze dne: 12.6.2024

strana/počet stran: 2/4

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 3629
PCB 52	µg/kg	1,5
PCB 101	µg/kg	2,8
PCB 118	µg/kg	<1,0
PCB 138	µg/kg	6,7
PCB 153	µg/kg	12,0
PCB 180	µg/kg	7,2
o,p-DDE	µg/kg	<3,0
p,p-DDE	µg/kg	<3,0
o,p-DDD	µg/kg	<3,0
p,p-DDD	µg/kg	<3,0
o,p-DDT	µg/kg	<3,0
p,p-DDT	µg/kg	<3,0
PAU-12	µg/kg	1492
fenanthren	µg/kg	180
anthracen	µg/kg	35
fluoranthren	µg/kg	299
pyren	µg/kg	231
b(a)anthr	µg/kg	94
chrysen	µg/kg	115
b(b)flu	µg/kg	119
b(k)flu	µg/kg	74
b(a)pyren	µg/kg	109
b(ghi)per	µg/kg	102
in(c,d,)pyr	µg/kg	97
C10-C40	mg/kg	120
BTEX	µg/kg	0
Suma DDT	µg/kg	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
TOC	AS01B	stanovení TOC - ČSN EN 13137	A	15%
sušina	AZ14B	stanovení sušiny a ztráty žháním gravimetricky - ČSN EN 12879, ČSN EN 12880	A	10%
EOX	SUBD	subdodávka	SA	30%
Hg	AK05B	stanovení rtuti - ČSN 757440	A	20%
As	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadropole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Pb	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadropole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Ni	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadropole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Be	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadropole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Cd	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadropole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
V	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadropole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Cr	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadropole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Co	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadropole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Ba	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadropole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Zn	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadropole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Cu	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadropole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
skelet 2-4 mm	AZ19B	Stanovení obsahu skeletu gravimetricky a volumetricky	A	
skelet nad 4 mm	AZ19B	Stanovení obsahu skeletu gravimetricky a volumetricky	A	
1,4-X	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%





# POVODÍ LABE, státní podnik

odbor VHL, laboratoř Hradec Králové

IČO: 70890005

Vita 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, závod Jablonec nad Nisou

Želivského 5  
JABLONEC NAD NISOU  
466 05

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1929/24

Ze dne: 12.6.2024

strana/počet stran: 3/4

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
1,2-X	AO02B	stanovení těžkých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
EtB	AO02B	stanovení těžkých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
toluen	AO02B	stanovení těžkých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
benzen	AO02B	stanovení těžkých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
xyleny	AO02B	stanovení těžkých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
BTEX	AO02B	stanovení těžkých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
b(a)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%
chrysen	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%
b(k)flu	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
naftalen	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
anthracen	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
PAU-12	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
fluoranthren	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%
b(b)flu	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
pyren	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
C10-C40	AO14B	stanovení uhlovodíků C10-C40 GC/FID - ČSN EN 14039, ČSN EN ISO 16703	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%
o,p-DDT	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%
p,p-DDD	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr, ch.alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
p,p-DDT	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr, ch.alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
o,p-DDE	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 28	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr, ch.alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
Suma DDT	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr, ch.alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
o,p-DDD	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 180	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr, ch.alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
p,p-DDE	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%

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

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



## POVODÍ LABE, státní podnik

odbor VHL, laboratoř Hradec Králové IČO: 70890005  
Vita 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, závod Jablonec nad Nisou**

**Želivského 5  
JABLONEC NAD NISOU  
466 05**

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1929/24

Ze dne: 12.6.2024

strana/počet stran: 4/4

odběru jsou údaje zadavatele.

**Povodí Labe, státní podnik**

Vita Nejedlého 951/8

Slezské Předměstí

500 03 Hradec Králové

(14)

Ing. Leoš Bauer  
vedoucí oddělení  
chemických laboratoří

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



# POVODÍ LABE, státní podnik

odbor VHL, laboratoř Hradec Králové  
Víta Nejedlého 951/8, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

tel: 495 088 777

fax: 495 088 742



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

Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec nad Nisou

Želivského 5  
JABLONEC NAD NISOU  
466 05

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1612/24

Ze dne: 23.5.2024

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)
3630	Vlkava Straky	vodný výluh	

Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
3630	26.4.24 9:15		Marinoff Lukáš	sediment VS01	29.4.24	26.4.24	20.5.24

Č. vzorku	Označení vzorku
3630	odběr: úsek ř.km 11,350 - 10,775

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 3630
rozp.l.	mg/l	266
sušina	%	32,56
pH		7,9
DOC	mg/l	12,50
Cl	mg/l	13,9
SO <sub>4</sub>	mg/l	35,4
F	mg/l	0,77
fenoly	mg/l	0,037
výluh	l	1
Zn	μg/l	9,2
Ni	μg/l	2,0
Pb	μg/l	<0,50
As	μg/l	11,6
Cu	μg/l	56,6
Se	μg/l	<0,50
Hg	μg/l	<0,20
Cd	μg/l	<0,05
Cr	μg/l	<1,0
Ba	μg/l	50,2
Mo	μg/l	1,2
Sb	μg/l	<1,0

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
SO <sub>4</sub>	AA20A	stanovení aniontů IC - ČSN EN ISO 10304-1	A	15%
Cl	AA20A	stanovení aniontů IC - ČSN EN ISO 10304-1	A	15%
F	AA20A	stanovení aniontů IC - ČSN EN ISO 10304-1	A	15%
DOC	AS01A	stanovení TOC/DOC - ČSN EN 1484	A	10%
fenoly	AS05A	stanovení jednosytných fenolů spektrofotometricky - ČSN 830530-33	A	20%



# POVODÍ LABE, státní podnik

odbor VHL, laboratoř Hradec Králové IČO: 70890005  
Vita 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, závod Jablonec nad Nisou

Želivského 5  
JABLONEC NAD NISOU  
466 05

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1612/24

Ze dne: 23.5.2024

strana/počet stran: 2/2

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
pH	AZ01A	stanovení pH potenciometricky - ČSN ISO 10523	A	5%
rozp.l.	AZ05A	stan. rozpuštěných, nerozpuštěných látek, RAS gravimetricky - ČSN 757346, 757347, EN 872	A	10%
sušina	AZ14B	stanovení sušiny a ztráty žháním gravimetricky - ČSN EN 12879, ČSN EN 12880	A	10%
výluh	PM01B	příprava vodného výluhu		
Hg	AK05A	stanovení rtuti - ČSN 757440	A	20%
As	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Cu	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Zn	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Cd	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Ni	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Cr	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Sb	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Mo	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Se	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Pb	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Ba	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%

A - akreditovaná zkouška

N - neakreditovaná zkouška

F - flexibilní rozsah akreditace

SA - subdávka akreditovaná

SN - subdávka 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 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  
Vita Nejedlého 951/8  
Slezské Předměstí  
500 03 Hradec Králové  
(14)

Ing. Leoš Bauer  
vedoucí oddělení  
chemických laboratoří

-----koniec protokolu-----

	<b>POVODÍ LABE</b> , státní podnik <b>HRADEC KRÁLOVÉ</b>	3629, 3630
	<b>Odbor vodohospodářských laboratoří</b> tel: 495 088 777, fax: 495 088 742	
<b>Protokol</b> <b>Odběr vzorku odpadu</b>		

Zadavatel: Povodí Labe, státní podnik

Důvod odběru vzorku: zajištění rozborů dle vyhlášky č. 273/21 Sb.

Původ odpadu: odpad vzniklý při odtěžování sedimentu z vodního toku či vodní nádrže

Druh odpadu: sediment z koryt vodních toků a vodních nádrží

Původce odpadu: Povodí Labe, státní podnik

Popis odpadu: smyslové posouzení: vzhled: hlinitý, šedý  
zápach: ne  
množství odebraného vzorku: cca 3 kg

Údaje o odběru vzorku: místo odběru vzorku: Velka - Yhuby  
ř. km 11,350 - 10,775  
datum a čas zahájení: 26.4.2024 9<sup>00</sup>  
datum a čas ukončení: 26.4.2024 9<sup>30</sup>  
vzorkoval (+ podpis): RYBA YR  
počasí: počasí  
osoby přítomny odběru: MARINOFF  
(+ podpis)

Způsob odběru vzorku:

název postupu odběru:	Odběr vzorku dnového sedimentu
identifikace postupu odběru:	VS01
použité vzorkovací zařízení:	zarážecí vzorkovač Eijkelkamp s pístem; lopatka; kvartovací kříž
vzorkovnice:	1 velká a 2 ks malá plastová nádoba

Poznámka: Plán vzorkování - viz příloha č. 1  
Schéma rybníka, vodní nádrže, vodního toku nebo hromad vytěženého sedimentu s vyznačením míst dílčích odběrů - viz příloha č. 2

Správnost výše uvedených údajů potvrzuje

Datum	29.5.2024
-------	-----------

Povodí Labe, státní podnik  
Vita Nejedlého 951/8  
Slezské Předměstí  
500 02 Hradec Králové  
  
(14)  
razičko a podpis