



# POVODÍ LABE, státní podnik

odbor VHL, laboratoř Hradec Králové

Víta Nejedlého 951/8, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777

fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:

IČO: 47453761

DIČ: CZA7453761

obj. č.: dle emailu z 08.01.2021-pf.Němcová

REC. ing. spol. s r.o.

Pod Výrovem 1061  
Nové Město nad Metují  
54901

## PROTOKOLO ZKOUŠCE č. 296/21

Ze dne: 9.2.2021

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)
728	Horní Olešnice-Obec, ČOV	odpadní voda	

Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
728	26.1.21 7:00	26.1.21 9:00	REC.ing. spol. s r.o.	slévavý 02 hod.	27.1.21	27.1.21	8.2.21

Č. vzorku	Označení vzorku
728	ČOV BC 75

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 728
nerozp.l.	mg/l	<2
pH		7,2
CHSK Cr	mg/l	9,0
BSK 5 PN	mg/l	4.0

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
BSK 5 PN	AS10A	stanovení biochemické spotřeby kyslíku elektrochemicky - ČSN EN 1899-1,2	A	20%
CHSK Cr	AS11A	stanovení CHKCr spektrofotometricky - ČSN ISO 15705	A	15%
pH	AZ01A	stanovení pH potenciometricky - ČSN ISO 10523	A	5%
nerozp.l.	AZ05A	stan. rozpuštěných, nerozpuštěných látek RAS gravimetricky - ČSN 757346, 757347, EN 872	A	20%

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 poskytl 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

Víta Nejedlého 951/8, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777

fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:

IČO: 47453761

DIČ: CZA7453761

obj. č.: dle emailu z 08.01.2021-pí.Němcová

**REC. ing. spol. s r.o.**

**Pod Výrovem 1061  
Nové Město nad Metují  
54901**

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 296/21

Ze dne: 9.2.2021

strana/počet stran: 2/2

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-----