



## Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Moskevská 1531/15, 400 01 Ústí nad Labem

Centrum hygienických laboratoří

Jana erného 361, 503 41 Hradec Králové

Zkušební laboratoř .1388 akreditovaná IA dle SN EN ISO/IEC 17025:2018



### Protokol o zkoušce . 92646/2024

Pitná voda

**Zákazník: Obec Horní He manice**

**Horní He manice 91**

**561 33 Horní He manice**

<b>Vzorek číslo</b>	: 92646
<b>Objednávka číslo</b>	: smlouva o dílo ze dne 5.3.2012
<b>Termín odběru od - do</b>	: 29.8.2024 9:25 - 9:55
<b>Místo odběru</b>	: Dolní He manice, vodojem - surová voda
<b>Upřesnění místa odběru</b>	: C1
<b>Matrice</b>	: Pitná voda
<b>Upřesnění matrice</b>	: surová voda (kat. A1)
<b>Odběratel</b>	: Suchánek Petr Ing. - pracovník ZÚ Pracoviště P1 Jana erného 361, 503 41 Hradec Králové
<b>Způsob odběru</b>	: SOP VZ 001 Odběratel vzorků pitných vod
<b>Typ odběru</b>	: v rozsahu akreditace
<b>Účel odběru</b>	: periodický odběr
<b>Datum přijetí</b>	: 29.8.2024 13:30
<b>Analýzy zahájeny dne</b>	: 29.8.2024
<b>Analýzy ukončeny dne</b>	: 3.9.2024

#### Rozsah udělené akreditace:

Chemické, fyzikální, mikrobiologické analýzy vod, potravin, lihovin, peloidů, biologických materiálů, odpadů, azbestu, ovzduší. Senzorické analýzy vod a potravin. Odběry vzorků. Analýzy výluhů pevných materiálů, stěr. Testy toxicity. Měření faktorů prostředí, kontrola sterilizátorů a dezinfekčních prostředků. Plný rozsah je uveden v příloze platného osvědčení o akreditaci vydaného IA pro zkušební laboratoř .1388.

#### Prohlášení laboratoře:

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Výsledky se týkají pouze vzorků, které byly předmětem zkoušení. Jestliže laboratoř není odpovědná za fázi odběru vzorků, výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat. Laboratoř nenes odpovědnost za správnost údajů dodaných zákazníkem a vztahujících se ke vzorku (identifikace vzorku a objednávky, údaje vztahující se k odběru vzorku). V případě přijetí zkušební položky vykazující odchylky od stanovených podmínek nebo dodání dat zákazníkem mohou být některé výsledky analýz ovlivněny, za což laboratoř nenes odpovědnost. Laboratoř na požádání poskytne údaje o použitých metodách a souvisejících předpisech.

Schválil: **Šrámek Ivo, Ing.**  
**vedoucí Centra hygienických laboratoří**

Hradec Králové, Jana erného 361 E-mail: ivo.sramek@zuusti.cz mobil: 721 262 711



Datum vystavení protokolu: 10.9.2024

Protokol vyhotovil: Vodrová Petra, Mgr. E-mail: petra.voderova@zuusti.cz mobil: 724 500 931

Mění na místě odběru							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Ozn.
pH	6,7	---	0,2	6,5 - 9,5 MH	SOP 033	P1	A
teplota vzorku	12,9	°C	0,5	max. 20 °C MH	SOP 042	P1	A
pach	příjemný	---	---	příjemný MH	SOP 062	P1	A

Výsledky zkoušek - chemická vyšetření							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Ozn.
barva	<5	mg/l Pt	---	max. 20 mg/l Pt MH	SOP 004	P1	A
NL (105°C) - nerozpustné látky	<2	mg/l	---	max. 10 mg/l MH	SOP 025	P1	A
konduktivita	12	mS/m	3%	max. 125 mS/m MH	SOP 011	P1	A
dušiny	5,7	mg/l	10 %	max. 50 mg/l MH	SOP 071 část A	P1	A
Fe (železo)	0,03	mg/l	15 %	max. 0,20 mg/l MH	SOP 201	P12	A
Mn (mangan)	0,002	mg/l	15 %	max. 0,05 mg/l MH	SOP 201	P12	A
sířany	17	mg/l	---	max. 250 mg/l MH	SOP 071 část D	P1	A
chloridy	<5	mg/l	---	max. 100 mg/l MH	SOP 071 část E	P1	A
CHSK-Mn - chem. spot. kyslíku	<1,0	mg/l	---	max. 3,0 mg/l MH	SOP 016	P1	A
amonné ionty	<0,05	mg/l	---	max. 0,50 mg/l MH	SOP 071 část B	P1	A
humínové látky	<0,1	mg/l	---	max. 2,5 mg/l MH	SOP 014	P1	A
Al (hliník)	<0,005	mg/l	---	max. 0,20 mg/l MH	SOP 201	P12	A
Ca (vápník)	11,8	mg/l	15 %	---	SOP 201	P12	A
Mg (hořčík)	2,8	mg/l	15 %	---	SOP 201	P12	A
Ca + Mg (tvrdost) *	0,409	mmol/l	15 %	---	SOP 201	P12	A
absorbance při 254 nm	0,014	---	---	---	SOP 001	P1	A
dušiny	<0,02	mg/l	---	---	SOP 071 část A	P1	A
fosforeny	<0,05	mg/l	---	---	SOP 071 část C	P1	A
KNK 4,5 - kyselinová neutralizační kapacita	0,57	mmol/l	10 %	---	SOP 024	P1	A
zákal	0,79	ZF(n)	10 %	---	SOP 044	P1	A
ZNK 8,3 - zásadová neutralizační kapacita	0,3	mmol/l	10 %	---	SOP 045	P1	A

\* Pro přepočítání na °dH (stupeň německý) je počet hodnota tvrdosti vody v mmol/l vynásobit číslem 5,6.

Výsledky zkoušek - mikrobiologická vyšetření							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Ozn.
intestinální enterokoky	0	KTJ/100 ml	---	max. 20 KTJ/100 ml MH	SOP 906	P1	A
abioseston	<1	%	---	---	SOP 916.01	P1	A
Escherichia coli	2	KTJ/100 ml	1-7	---	SOP 900	P1	A
živé organismy	0	jedinci/ml	---	---	SOP 916.02	P1	A

#### Výrok o shodě :

V limitovaných ukazatelích nebylo zjištěno překročení závazných limitních hodnot (typ MH a NMH) daných platnou legislativou (zdrojem pro vydání výroku o shodě).

Doporučené hodnoty (typ DH) a mezní hodnoty (typ MH\*) nejsou překročeny výroku o shodě.

**Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě) :** Vyhláška . 428/2001 Sb.ve znění pozdějších předpisů, příloha .13, kategorie A1 (výrok o shodě proveden bez zohlednění uvedené nejistoty)

#### Vysvětlivky a zkratky:

A - metoda v rozsahu akreditace  
 < - pod mezí stanovitelnosti použité metody, SOP - standardní operační postup,  
 Ozn.- informace o zkoušce, označení zkoušky z hlediska rozsahu akreditace použité metody,  
 ZÚ - Zdrav.ústav se sídlem v Ústí nad Labem, S - externí dodavatel, Z - uvedl zákazník,  
 Prac.- místo provedení zkoušky nebo pracoviště vzorku a u zkoušky provedené na místě odběru  
 NMH - nejvyšší mezní hodnota, MH - hodnocená mezní hodnota,  
 DH - doporučená hodnota (minimální žádoucí, optimální rozmezí), MH\* - nehodnocená mezní hodnota  
 KTJ - kolonie tvořící jednotka  
 ZF(n) - nefelometrická jednotka zákalu

**Nejistota:** Uvedená nejistota nezahrnuje příspěvek nejistoty vyplývající z odběru vzorku a nevztahuje se na výsledky pod mezí stanovitelnosti. Uvedená rozšířená nejistota je součinem standardní nejistoty a koeficientu rozšíření  $k=2$ , což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí příbližně 95 %. Pro mikrobiologické ukazatele je nejistota měření vyjádřena jako příbližně 95% konfidenční mez (interval spolehlivosti) vyjadřující variabilitu Poissonova rozdělení.

**Oprávnění laboratoře:** Laboratoř má p oznávn flexibilitní rozsah akreditace (laboratoř m že modifikovat své metody zkoušení, rozšířovat rozsah zkoušených parametrů a/nebo aplikovat zkoušku na jiný podm t akreditace za p edpokladu, že princip m ení z stává zachován).

**P ehled vzorkovacích metod:**

SOP VZ 001 ( SN EN ISO 5667-1, SN EN ISO 5667-3, SN ISO 5667-5, SN ISO 5667-7, SN EN ISO 5667-14, SN EN ISO 5667-16, SN ISO 5667-21, SN EN ISO 19458)

**P ehled zkušebních metod:**

SOP 001 ( SN 757360)  
SOP 004 ( SN EN ISO 7887, TNI 75 7364)  
SOP 011 ( SN EN 27888)  
SOP 014 ( SN 75 7536)  
SOP 016 ( SN EN ISO 8467; Kobrová Milena: Metody chemické analýzy p írodních vod, Úst ední ústav geologický Praha 1983)  
SOP 024 ( SN EN ISO 9963-1)  
SOP 025 ( SN EN 872, SN 75 7350)  
SOP 033 ( SN ISO 10523)  
SOP 042 ( SN 75 7342)  
SOP 044 ( SN EN ISO 7027-1)  
SOP 045 ( SN 75 7372)  
SOP 062 ( SN EN 1622, SN 75 7340, SN EN ISO 7027-2, SN EN ISO 7887, Vyhláška . 238/2011 Sb.)  
SOP 071 část A (návod firmy Thermo Fisher Scientific, SN ISO 15923-1)  
SOP 071 část B (návod firmy Thermo Fisher Scientific, SN ISO 15923-1)  
SOP 071 část C (návod firmy Thermo Fisher Scientific, SN ISO 15923-1)  
SOP 071 část D (návod firmy Thermo Fisher Scientific, SN ISO 15923-1)  
SOP 071 část E (návod firmy Thermo Fisher Scientific, SN ISO 15923-1)  
SOP 201 ( SN EN ISO 22125-2, EPA Method 200.8, SN EN ISO 17294-2)  
SOP 900 ( SN EN ISO 9308-1, SN 75 7837)  
SOP 906 ( SN EN ISO 7899-2)  
SOP 916.01 ( SN 75 7713)  
SOP 916.02 ( SN 75 7712)

**Místo provedení zkoušky (P, Prac. - pracovišt ) :**

P1 - Pracovišt P1 Jana erného 361, 503 41 Hradec Králové

P12 - Pracovišt P12 Františka Kloze 2316, 272 01 Kladno

**Upozorn ní:** Výrok o shod v protokolu o zkoušce nenahrazuje rozhodnutí nebo schválení orgánem ochrany ve ejného zdraví.

---

**Konec výsledkové ásti protokolu o zkoušce**

---