



**"AGRO-LA", spol. s r.o.**  
**středisko laboratoř**

Jiráskovo předměstí 630, Jindřichův Hradec III, 377 01 Jindřichův Hradec

tel: 384 321 011-12, e-mail: laborator@agrola.cz

zkušební laboratoř č. 1450 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018



List číslo: 1

Počet listů: 2

**Protokol o zkoušce č. 309/2023**

**Zákazník:** PRVOK s.r.o.  
Provozování vodovodů a kanalizací  
Kájovská 11  
382 21 Kájov

**Datum příjmu:** 6.2.2023  
**Čas příjmu:** 14:10  
**Období zpracování vzorků:** 6.2.2023 - 13.2.2023

**Vzorek číslo:** 1913 **Způsob odběru:** manuální  
**Materiál:** pitná voda  
**Místo odběru:** Kojákovice č.p. 84, byt 1, koupelna, baterie nad umyvadlem  
**Odebral:** Ondřej Buzek  
**Datum odběru:** 6.2.2023 **Čas odběru:** 12:40  
**Postup vzorkování:** SOP 205 akreditovaný odběr (ČSN ISO 5667-5, vyhláška č. 252/2004 Sb.)  
**Typ rozboru:** Vybrané ukazatele kráceného rozboru dle vyhlášky č. 252/2004 Sb.

Ukazatel	Výsledek	Jednotka	Limitní hodnota (typ)	Nejistota měření	Použitá metoda	<sup>14)</sup>
barva	<2	mg/l Pt	max. 20 MH		(A) SOP 30	A
pH	7,20	-	6,5 - 9,5 MH	0,1 pH	(A) SOP 3	A
konduktivita	24,1	mS/m	max. 125 MH	10 %	(A) SOP 5	A
amonné ionty (NH <sub>4</sub> )	<0,10	mg/l	max. 0,50 MH		(A) SOP 6	A
dusičnany (NO <sub>3</sub> )	41,7	mg/l	max. 50 NMH	15 %	(A) SOP 11	A
dusitany (NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/l	max. 0,50 NMH		(A) SOP 12	A
chlor volný *	0,06	mg/l	max. 0,30 MH	15 %	(A) SOP 25-1	A
teplota vzorku *	8,5	°C	8 - 12 DH	0,5 %	(A) SOP 36	A
Celkový organický uhlík (TOC)	1,28	mg/l	max. 5,0 MH	15 %	(A) SOP 430	A
pach *	příjemný		MH		(A) SOP 45	A
chuť *	příjemná		MH		(A) SOP 46	A
zákal (ZFn)	0,42	ZFn	max. 5,0 MH	15 %	(A) SOP 1	A
Hořčík (Mg)	5,12	mg/l	20 - 30 DH	10 %	(A) SOP 450-1	N
Vápník (Ca)	19,9	mg/l	40 - 80 DH	10 %	(A) SOP 450-1	N
Železo (Fe)	0,013	mg/l	max. 0,2 MH	10 %	(A) SOP 450-1	A
Mangan (Mn)	<0,010	mg/l	max. 0,05 MH		(A) SOP 450-1	A
Tvrdost	0,71	mmol/l	2,0 - 3,5 DH	10 %	(A) SOP 450-1	N
koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	max. 0 MH		(A) SOP 101-5	A
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml	max. 0 NMH		(A) SOP 101-5	A
počty kolonií při 22°C	28	KTJ/1 ml	max. 200 DH	30 %	(A) SOP 114	A
počty kolonií při 36°C	0	KTJ/1 ml	max. 40 DH		(A) SOP 114	A

**Seznam použitých metod:**

- (A) SOP 101-5 ČSN EN ISO 9308-1
- (A) SOP 5 ČSN EN 27888
- (A) SOP 25-1 firemní literatura MERCK/HACH
- (A) SOP 11 ČSN ISO 7890-1:1995, ČSN 75 7455
- (A) SOP 450-1 ČSN EN ISO 11885, firemní literatura Spectro CS
- (A) SOP 36 ČSN 75 7342
- (A) SOP 6 ČSN ISO 7150-1
- (A) SOP 1 ČSN EN ISO 7027-1
- (A) SOP 45 ČSN 75 7340
- (A) SOP 114 ČSN EN ISO 6222
- (A) SOP 430 ČSN EN 1484, ČSN EN ISO 20236
- (A) SOP 30 ČSN EN ISO 7887
- (A) SOP 3 ČSN ISO 10523

### Seznam použitých metod:

(A) SOP 12 ČSN EN 26777  
(A) SOP 46 ČSN 75 7340

#### Pozn.:

Uvedená nejistota měření je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k=2$ , což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95% a nezahrnuje nejistotu vzorkování. Jednotlivé postupy metod jsou uloženy v laboratoři k nahlédnutí. Na vyžádání poskytujeme zákazníkovi protokol o odběru.

Metody v rozsahu akreditace jsou označeny (A) před kódem SOP, metody mimo rozsah akreditace jsou označeny (N), (SA) akreditovaná subdodávka, (SN) neakreditovaná subdodávka - subdodávka neakreditovaná je stanovená na žádost zákazníka a laboratoř nepřebírá zodpovědnost za výsledky zkoušky, (FA) aplikace přiznaného flexibilního rozsahu akreditace: zavedení/modifikace/vývoj již akreditovaných zkušebních postupů (rozšíření rozsahu zkoušených parametrů či předmětu zkušebního postupu) za předpokladu, že princip měření zůstává zachován.

KTJ - kolonie tvořící jednotky

8) údaje v jednotkách pH.

Hodnocení dle uvedené legislativy ve sloupečku s ozn. 14): A - ukazatel vyhovuje uvedené legislativě, N - ukazatel nevyhovuje uvedené legislativě.

(MH) - mezní hodnota, (NMH) - nejvyšší mezní hodnota, (DH) - doporučená hodnota, limitní hodnoty byly převzaty z vyhlášky 252/2004 Sb. v platném znění, kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody.

**Prohlášení:** Tento protokol nesmí být reprodukován bez písemného souhlasu laboratoře "AGRO-LA", spol. s r.o. jinak než celý. Výsledky se týkají pouze vzorku uvedeného v tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Laboratoř neručí za správnost odběru a správnost údajů dodaných zákazníkem vztahujících se ke vzorku v případě, že byl odběr proveden zadavatelem. Není-li uvedeno jinak, provádí se zkoušky na adrese laboratoře uvedené výše, vyjma zkoušek provedených na místě při odběru vzorku (označeny \*).

Konec protokolu končí razítkem a podpisem.

Protokol zpracoval:

Ing. Jiří Boček ml.

V J.Hradci dne: 16.2.2023

Jméno, funkce, podpis, razítko:

Ing. Jiří Boček ml.  
vedoucí oddělení vzorkování

**Tento dokument je digitálně podepsán**