



## Protokol o zkoušce č. 1479/2026

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

**Datum příjmu:** 28.4.2026  
**Čas příjmu:** 14:00  
**Období zpracování vzorků:** 28.4.2026 - 3.5.2026

**Vzorek číslo:** 3482 **Způsob odběru:** manuální A voda ve vodovodní síti  
**Materiál:** pitná voda  
**Místo odběru:** Suš, č.p. 2, kuchyně, baterie nad dřezem  
**Odebral:** Ondřej Buzek  
**Datum odběru:** 28.4.2026 **Čas odběru:** 11:50  
**Postup vzorkování:** SOP 205 odběr v rozsahu akreditace (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	6,58	---	6,5 - 9,5 MH	0,1	(A) SOP 3	A
elektrická vodivost	20,2	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
chlor volný *	0,12	mg/l	max. 0,30 MH	15 %	(A) SOP 25-1	A
teplota vzorku *	9,8	°C	8 - 12 DH	0,5 %	(A) SOP 36	A
Celkový organický uhlík (TOC)	1,03	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)	0,30	ZFn	max. 5,0 MH	15 %	(A) SOP 1	A
Hořčík (Mg)	7,34	mg/l	20 - 30 DH	10 %	(A) SOP 450-1	N
Vápník (Ca)	22,4	mg/l	40 - 80 DH	10 %	(A) SOP 450-1	N
Železo (Fe)	<0,010	mg/l	max. 0,20 MH	---	(A) SOP 450-1	A
Mangan (Mn)	<0,010	mg/l	max. 0,05 MH	---	(A) SOP 450-1	A
Tvrdość	0,86	mmol/l	2,0 - 3,5 DH	10 %	(A) SOP 450-1	N
dusičnany	8,30	mg/l	max. 50 NMH	15 %	(A) SOP 451	A
dusitany	<0,01	mg/l	max. 0,5 NMH	---	(A) SOP 451	A
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 kultivovatelných mikroorganismů při 22 °C	6	KTJ/1 ml	max. 200 DH	30 %	(A) SOP 114	A
počty kultivovatelných mikroorganismů při 36 °C	0	KTJ/1 ml	max. 40 DH	---	(A) SOP 114	A
intestinální enterokoky	0	KTJ/100 ml	max. 0 NMH	---	(A) SOP 104-1	A

### Seznam použitých metod:

- (A) SOP 101-5 ČSN EN ISO 9308-1
- (A) SOP 5 ČSN EN 27888
- (A) SOP 25-1 návod výrobce Merck/Hach
- (A) SOP 450-1 ČSN EN ISO 11885; návod výrobce Spectro CS
- (A) SOP 36 ČSN 75 7342
- (A) SOP 104-1 ČSN EN ISO 7899-2
- (A) SOP 430 ČSN EN 1484; ČSN EN ISO 20236
- (A) SOP 6 ČSN ISO 7150-1
- (A) SOP 1 ČSN EN ISO 7027-1
- (A) SOP 45 ČSN 75 7340

**Seznam použitých metod:**

(A) SOP 114	ČSN EN ISO 6222
(A) SOP 30	ČSN EN ISO 7887
(A) SOP 3	ČSN ISO 10523
(A) SOP 451	ČSN EN ISO 10304-1, ČSN EN ISO 10304-3, ČSN EN ISO 10304-4, návod výrobce Watrex
(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) subdodávka v rozsahu akreditace, (SN) subdodávka mimo rozsah akreditace - subdodávka mimo rozsah akreditace je stanovena na žádost zákazníka a laboratoř nepřebírá zodpovědnost za výsledky zkoušky.

KTJ - kolonie tvořící jednotky

8) údaj v jednotkách pH.

Hodnocení dle uvedené legislativy ve sloupečku s ozn. 14): A - ukazatel vyhovuje uvedené legislativě, N - ukazatel nevyhovuje uvedené legislativě. Při porovnání zjištěných hodnot s limitní hodnotou není zohledněna nejistota měření.

(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.

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. Martina Kučerová

V J.Hradci dne: 20.5.2026

Jméno, funkce, podpis, razítko:

Ing. Milan Kopenc  
vedoucí střediska laboratoře

**Tento dokument je digitálně podepsán**