



## Protokol o skúškach vzorky . 218/PV/2026

**Názov a adresa laboratória:** Oravská vodárenská spoločnosť, a.s.  
Laboratórium analýzy vôd  
Bysterecká 2180, 026 80 Dolný Kubín

**Miesto výkonu skúšky:** Laboratórium pitnej vody Dolný Kubín

**Meno a adresa zákazníka:** Oravská vodárenská spoločnosť, a.s., Bysterecká 2180, 026 80 Dolný Kubín

**číslo zákazky:** 20260001

**Odborné miesto:** Podbiel za zhybkou, hydrant

**Matrica:** pitná voda

**Datum a čas odberu / prevzatia vzorky / výkonu skúšky (od-do):**  
3.3.2026 10:15 3.3.2026 3.3.2026 - 6.3.2026

**Vzorku odobral:** Kajanová Jana, Mgr. (pracovník OVS, a.s.)

**Odber vzorky:** akreditovaný **Postup odberu pod a:** ŠPP .33

**Odber a skúšky vykonané na základe:** Potreba preverenia kvality vody

**Limit pod a:** Vyhláška MZ SR .91/2023 Z.z.

### Tabuľka výsledkov skúšok.

Ukazovateľ	Výsledok	Limit	Merná jednotka	Rozšírená neistota (k=2)	Metóda stanovenia	Pozn.
Teplota vody	4,7	8 - 12	°C	±0,05	STN 75 7375	A
Voľný chlór	0,10	0,30	mg/l	±0,03	ŠPP .42	A
Farba	4,8	15	mgPt/l		STN EN ISO 7887	N
Zákal	1,19	5	FNU		STN EN ISO 7027	N
Pach	0	0	-		STN 830520, as 32	N
Reakcia vody	7,7	6,5 - 9,5	-	±0,2	STN EN ISO 10523	A
Absorbancia (254nm, 1 cm)	0,014	0,080	-	±0,003	STN 75 7360	A
Chuť	0	0	-		STN 830520, as 33	N
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	<0,50	3,0	mg/l		STN EN ISO 8467	A
Vodivosť	34,1	125	mS/m pri 20 °C	±3,4	STN EN 27888	A
Železo	0,079	0,2	mg/l	±0,012	ŠPP .17	A
Mangán	<10	50	ug/l		ŠPP .12	A
Amónne ióny	<0,012	0,50	mg/l		STN ISO 7150-1	A
Dusitaný	0,020	0,50	mg/l	±0,006	ŠPP .5	A
Dusitaný	8,32	50	mg/l	±0,83	STN ISO 7890-3	A
Koľiformné baktérie	0	0	KTJ v 100 ml		STN EN ISO 9308-1	A
Escherichia coli	0	0	KTJ v 100 ml		STN EN ISO 9308-1	A



Ukazovate	Výsledok	Limit	Merná jednotka	Rozšír. neistota (k=2)	Metóda stanovenia	Pozn.
revné enterokoky	0	0	KTJ v 100 ml		STN EN ISO 7899-2	A
Kultivovate né mikroorg.pri 36°C	10	50	KTJ v 1 ml	±1	STN EN ISO 6222	A
Kultivovate né mikroorg.pri 22°C	34	200	KTJ v 1 ml	±3	STN EN ISO 6222	A
Živé organizmy	0	0	jedinca/ml		ŠPP 2.3.34	SA
Vláknité baktérie ( okrem železitých a mangánových)	0	0	jedinca/ml		ŠPP 2.3.34	SA
Železité a mangánové baktérie	0	10	pokryv.p. v %		ŠPP 2.3.34	SA
Mikromycéty stanovite né mikroskopicky	0	0	jedinca/ml		ŠPP 2.3.34	SA
M tve organizmy	0	30	jedinca/ml		ŠPP 2.3.34	SA
Abiosestón	1	10	pokryv.p. v %		ŠPP 2.3.34	SA

#### Vysvetlivky:

Protokol sa vz ahuje na predmet skúšania, tak ako bol prijatý do laboratória.

Miesto výkonu terénnych meraní je identické s názvom odberného miesta.

Protokol môže by reprodukovaný celý, iasto ná reprodukcia je možná len s písomným súhlasom vedúceho laboratória.

Limity jednotlivých ukazovate ov sú uvedené pod a Vyhlášky MZ SR . 91/2023 Z.z. v aktuálnom znení.

V prípade, že vzorku odoberal zákazník, laboratórium nezodpovedá za údaje dodané zákazníkovi (Odborné miesto, Matrica, Dátum a as odberu).

#### Prílohy:


Protokol o odbere vzorky

Protokol vypracoval: Mgr. Lucia Da ová

Odchýlky od dokumentovaných postupov:Nie sú

Za správnos protokolu zodpovedá: Ing. Zuzana Dudášová

Dátum vystavenia protokolu: 9.3.2026

  
Oravská vodárenská spoločnosť, a.s.  
Bytterecká 2180, 026 80 Dolný Kubín  
9

Protokol o skúške schválil: Ing. Zuzana Dudášová  
Vedúca oddelenia laboratórií

KONIEC PROTOKOLU