



Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.  
Nábřežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra



[www.zsvs.sk](http://www.zsvs.sk)

e-mail: [eva.miskovicova@zsvs.sk](mailto:eva.miskovicova@zsvs.sk)

Mobil: 0903 248 974

Strana: 1/2

A - akreditovaná skúška  
N - neakreditovaná skúška

## PROTOKOL O SKÚŠKACH VZORKY Č. 10086

**Názov a adresa laboratória/  
miesto výkonu laboratórných  
činností:** Západoslovenská vodárenská spoločnosť a.s.  
Útvar laboratórných činností, laboratórium Nitra  
Nábřežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra

**Názov a adresa zákazníka:** AQUAMONT spol.s.r.o.  
92501 Matúškovo 339

**Dátum odberu / prevzatia vzorky / výkonu skúšky:** 11.03.2024 / 11.03.2024 / 11.03.2024 - 18.03.2024

**Miesto odberu:** IBV Galanta  
**Predmet skúšok:** pitná voda  
**Vzorku odobral:** Molnár Jakub  
**Odber:** Akreditovaný  
**Plán odberu vzorky č.:** 10086  
**Metóda odberu vzorky:** RD-IP-13

Tabuľka výsledkov skúšok:

Ukazovateľ	Metóda stanovenia	Výsledok	Neistota k = 2	Merná jednotka	Ozn. skúšky
Escherichia coli	STN EN ISO 9308-1	0		KTJ/100 ml	A
Koliformné baktérie	STN EN ISO 9308-1	0		KTJ/100 ml	A
Črevné enterokoky	STN EN ISO 7899-2	0		KTJ/100 ml	A
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C	STN EN ISO 6222	5		KTJ/ml	A
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C	STN EN ISO 6222	0		KTJ/ml	A
Živé organizmy	STN 757711	0		jedinice/ml	A
Bezfarebné bičkovce	STN 757711	0		jedinice/ml	A
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	STN 757711	0		jedinice/ml	A
Mikromycéty (stanoviteľné mikroskopicky)	STN 757711	0		jedinice/ml	A
Mŕtve organizmy	STN 757711	0		jedinice/ml	A
Železité a mangánové baktérie	STN 757712	<1		pokryv.p. v %	A
Abiosestón	STN 757712	3		pokryv.p. v %	A
Teplota vody	STN 757375	11,5		°C	N
Mangán	STN ISO 6333	0,039		mg/l	A
Železo	STN ISO 6332	<0,040		mg/l	A
Dusičnany	STN EN ISO 10304-1	26,4		mg/l	A
Dusitany	STN EN ISO 10304-1	<0,050		mg/l	A
Absorbancia	STN 757360	0,016		-	A
Amónne ióny	STN ISO 7150-1	<0,050		mg/l	A



## PROTOKOL O SKÚŠKACH VZORKY Č. 10086

Tabuľka výsledkov skúšok:

Ukazovateľ	Metóda stanovenia	Výsledok	Neistota k = 2	Merná jednotka	Ozn. skúšky
Elektrolytická vodivosť pri 20°C	STN EN 27888	66,8		mS/m	A
Farba	STN EN ISO 7887	<2,0		mg/l Pt	N
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	STN EN ISO 8467	0,52		mg/l	A
Reakcia vody	STN EN ISO 10523	7,60		-	A
Zákal	STN EN ISO 7027-1	<1,00		FNU	N

Vzorka vody v čase odberu vyhovovala v stanovovaných ukazovateľoch požiadavkám Vyhlášky MZ SR č. 91/2023 Z.z., ktorou sa ustanovujú ukazovatele a limitné hodnoty kvality pitnej vody a kvality teplej vody, postup pri monitorovaní pitnej vody, manažment rizík systému zásobovania pitnou vodou a manažment rizík domových rozvodných systémov.

**Upozornenie:** Protokol o skúškach môže používateľ reprodukovat' ako celok, čiastočná reprodukcia je možná len s písomným súhlasom vedúceho útvaru laboratórnych činností (nesmú sa kopírovať časti).  
Používateľ služieb akreditovaného laboratória v žiadnom prípade nesmie použiť jeho akreditačnú značku.  
Výsledky skúšok sa týkajú iba predmetu skúšok.  
Ak vzorku odobral zákazník, výsledky sa vzťahujú ku vzorke tak, ako bola do laboratória prijatá.  
Laboratórium nezodpovedá za informácie dodané zákazníkom (dátum odberu, miesto odberu, predmet skúšok), ktoré môžu mať vplyv na platnosť výsledkov.

Dátum vydania protokolu: 18.03.2024

Schválil: Ing. Eva Miškovičová  
vedúci útvaru laboratórnych činností



\*\*\* KONIEC PROTOKOLU \*\*\*