



PROTOKOL O SKÚŠKACH VZORKY Č. 10229

**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: 05.06.2023 / 05.06.2023 / 05.06.2023 - 12.06.2023

Miesto odberu: IBV Galanta
Predmet skúšok: pitná voda
Vzorku odobral: Molnár Jakub
Odber: Akreditovaný
Plán odberu vzorky č.: 10229
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 cm ³	A
Koliformné baktérie	STN EN ISO 9308-1	0		KTJ/100 cm ³	A
Črevné enterokoky	STN EN ISO 7899-2	0		KTJ/100 cm ³	A
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C	STN EN ISO 6222	4		KTJ/1 cm ³	A
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C	STN EN ISO 6222	0		KTJ/1 cm ³	A
Teplota vody	STN 757375	14,0		°C	N
Bezfarebné bičkovce	STN 757711	0		jedinice/cm ³	A
Živé organizmy	STN 757711	0		jedinice/cm ³	A
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	STN 757711	0		jedinice/cm ³	A
Mikromycéty (stanoviteľné mikroskopicky)	STN 757711	0		jedinice/cm ³	A
Mŕtve organizmy	STN 757711	0		jedinice/cm ³	A
Železité a mangánové baktérie	STN 757712	<1		pokryv.p. v %	A
Abiosestón	STN 757712	2		pokryv.p. v %	A
Absorbancia	STN 757360	<0,010		-	A
Elektrolytická vodivosť pri 25°C	STN EN 27888	76,6		mS/m	A
Reakcia vody	STN EN ISO 10523	7,48		-	A
Farba	STN EN ISO 7887	3,1		mgPt/dm ³	N
Zákal	STN EN ISO.7027-1	<1,00		FNU	N
Železo	STN ISO 6332	<0,040		mg/dm ³	A



PROTOKOL O SKÚŠKACH VZORKY Č. 10229

Tabuľka výsledkov skúšok:

Ukazovateľ	Metóda stanovenia	Výsledok	Neistota k = 2	Merná jednotka	Ozn. skúšky
Amónne ióny	STN ISO 7150-1	<0,050		mg/dm ³	A
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	STN EN ISO 8467	0,58		mg/dm ³	A
Dusiťany	STN EN ISO 10304-1	<0,050		mg/dm ³	A
Dusičnany	STN EN ISO 10304-1	25,4		mg/dm ³	A
Mangán	STN ISO 6333	<0,030		mg/dm ³	A

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 laboratórných 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: 12.06.2023

Schválil: Ing. Eva Miškovičová
vedúci útvaru laboratórných činností



*** KONIEC PROTOKOLU ***