



Tento protokol obsahuje výsledky neakreditovaných skúšok, ktoré sú označené N, výsledky akreditovaných skúšok označených A v tabuľke výsledkov skúšok.

PROTOKOL O SKÚŠKACH VZORKY č. 10356

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

Názov a adresa zákazníka: Obec Veľká Paka
č. 189, 930 51 Veľká Paka

Dátum odberu / prevzatia vzorky / výkonu skúšky: 15.08.2022 / 15.08.2022 / 15.08.2022 - 22.08.2022

Miesto odberu: Veľká Paka, Čukárska Paka, cintorín

Predmet skúšok: pitná voda

Vzorku odobral: Pavlík Ivan

Odber: Akreditovaný

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
Koľiformné baktérie	STN EN ISO 9308-1	0		KTJ/100 cm ³	A
Enterokoky	STN EN ISO 7899-2	0		KTJ/100 cm ³	A
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C	STN EN ISO 6222	2		KTJ/1 cm ³	A
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C	STN EN ISO 6222	10		KTJ/1 cm ³	A
Teplota vody	STN 757375	20,1		°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	0,011		-	A
Elektrolytická vodivosť pri 25°C	STN EN 27888	48,3		mS/m	A
Reakcia vody	STN EN ISO 10523	7,73		-	A
Farba	STN EN ISO 7887	<2,0		mgPt/dm ³	N



Tabuľka výsledkov skúšok:

Ukazovateľ	Metóda stanovenia	Výsledok	Neistota k = 2	Merná jednotka	Ozn. skúšky
Zákal	STN EN ISO 7027-1	<1,00		FNU	N
Železo	STN ISO 6332	<0,040		mg/dm ³	A
Amónne ióny	STN ISO 7150-1	<0,050		mg/dm ³	A
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	STN EN ISO 8467	<0,50		mg/dm ³	A
Dusitany	STN EN ISO 10304-1	<0,050		mg/dm ³	A
Dusičnany	STN EN ISO 10304-1	3,8		mg/dm ³	A
Mangán	STN EN ISO 17294-2	<0,003		mg/dm ³	A

Vzorka vody v čase odberu vyhovovala v stanovovaných ukazovateľoch požiadavkám Vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou.

Upozornenie: Protokoly o skúškach môže používateľ reprodukovat' iba celé. 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.

Dátum vydania protokolu: 30.08.2022

Ukazovateľ	Metóda stanovenia	Výsledok	Neistota k = 2	Merná jednotka	Ozn. skúšky
Schválil: Ing. Eva Miškovičová vedúci útvaru laboratórnych činností					
*** KONIEC PROTOKOLU ***					

