



Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Nábrežie za hydrocentrálou 4, 94960 Nitra

OP reg. Okresného súdu Nitra, oddiel SA, vložka č. 10193/N

Počet strán protokolu o skúškach vzorky č. 6237: 1 z 2

www.zsvs.sk

e-mail: otilia.bindicsova@zsvs.sk

Tel: 031/7737317

Mobil: 0911 362 214



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

PROTOKOL O SKÚŠKACH VZORKY Č. 6237

Názov a adresa laboratória: Západoslovenská vodárenská spoločnosť a.s.
Útvar chemicko-technologickej a laboratórnej činnosti
Pracovisko: Kračanská cesta 1233, 92901 Dunajská Streda

Názov a adresa zákazníka: Obec Oľdza
Oľdza č. 16, 93039 Obec Oľdza

Dátum odberu / prevzatia vzorky / výkonu skúšky: 01.07.2019 / 01.07.2019 / 01.07.2019 - 04.07.2019

Miesto odberu: Oľdza, 180
Predmet skúšok: pitná voda
Vzorku odobral: Pálfyová Viola
Odber: Akreditovaný

Tabuľka výsledkov skúšok:

Ukazovateľ	Metóda stanovenia	Výsledok	Neistota k = 2	Merná jednotka	Ozn. skúšky
Escherichia coli	STN EN ISO 9308-1: 2015	0		KTJ/10 cm ³	A
koliformné baktérie	STN EN ISO 9308-1: 2015	0		KTJ/10 cm ³	A
enterokoky	STN EN ISO 7899-2: 2003	0		KTJ/10 cm ³	A
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C	STN EN ISO 6222: 2001	0		KTJ/1 cm ³	A
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C	STN EN ISO 6222: 2001	18		KTJ/1 cm ³	A
bezfarebné bičikovce	STN 757711: 2000	0		jedinice/cm ³	A
živé organizmy	STN 757711: 2000	0		jedinice/cm ³	A
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	STN 757711: 2000	0		jedinice/cm ³	A
Mikromycéty	STN 757711: 2000	0		jedinice/cm ³	A
mŕtve organizmy	STN 757711: 2000	0		jedinice/cm ³	A
železité a mangánové baktérie	STN 757712: 2000	1		pokryv.p. v %	A
abiosestón	STN 757712: 2000	5		pokryv.p. v %	A
absorbancia	STN 757360: 1992	0,014		-	A
Elektrolytická vodivosť pri 25°C	STN EN 27888:1998	87,1		mS/m	A
reakcia vody	STN EN ISO 10523: 2012	7,41		-	A
farba	STN EN ISO 7887: 2012	2,0		mgPt/dm ³	N
zákal	STN EN ISO 7027-1: 2017	<1,00		NTU	N
železo	STN ISO 6332: 1996	<0,040		mg/dm ³	A
amónne ióny	STN ISO 7150-1: 1995	<0,050		mg/dm ³	A

RD//IP8DS(VI)/8



Tabuľka výsledkov skúšok:

Ukazovateľ	Metóda stanovenia	Výsledok	Neistota k = 2	Merná jednotka	Ozn. skúšky
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	STN EN ISO 8467: 2000	2,0		mg/dm ³	A
dusitany	STN EN 26777: 1998	<0,020		mg/dm ³	A
dusičnany	STN ISO 7890-3:2000	57,7		mg/dm ³	A
mangán	STN ISO 6333: 2002	<0,030		mg/dm ³	A

Súlad/nesúlad:

Vzorka vody v čase odberu nevyhovovala Vyhláške MZ SR č. 247/2017 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontroly kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou v ukazovateľi dusičnany.

Upozornenie: Protokoly o skúškach môže používateľ reprodukovat' iba celé.
Čiastočná reprodukcia je možná len s písomným súhlasom vedúceho útvaru chemicko-technologickkej a laboratórnej činnosti (nesmú sa kopírovať časti).
Používateľ služieb akreditovaného pracoviska v žiadnom prípade nesmie použiť jeho akreditačnú značku.
Výsledky skúšok sa týkajú iba predmetu skúšok.

Schválil: Ing. Otilia Bindicsová
vedúci pracoviska Dunajská Streda
útvaru chemicko-technologickkej a laboratórnej činnosti



*** KONIEC PROTOKOLU ***