

Príloha č. 1



Štátny veterinárny a potravinový ústav
Veterinárny a potravinový ústav v Bratislave
Skúšobné laboratórium

Botanická 15, 842 52 Bratislava
tel.: +421 2 38108 211, fax: 02 65427461, e-mail: svuba@svuba.sk



A / N - akreditované / neakreditované skúšky

Protokol o skúške

Číslo protokolu : 1859/2022

Strana 1 / 2

Prijem vzorky : 632
Číslo vzorky : 2531/2022 Šarža:
Počet vzoriek : 1

Názov vzorky:
Aqua Natura - balená pitná voda

Odber z celk.objemu : 945 l
Množstvo : 18,9 l

Počet : 1

Hmotnosť :

Kód vzorky:

Dátum prijmu : 17.2.2022

Číslo žiadanky : 277622

Teplota pri odbere v °C : 21,0

Teplota pri prijme v °C : neuvedená

Regionálna veterinárna a potravinová správa
Nové Zámky
Komjatická 65
940 89 Nové Zámky

IČO : 36101095

DIČ :

IČ DPH :

Číselník výrobkov ŠVPS SR : UE0201

Určenie : Potravinový dozor

Dátum odberu : 16.2.2022

Vzorku odobral : Medzihorský Eugen, MVDr.

Výrobca / PD : Aquaservis.sk s.r.o. , Kamenný Most 120, 943 58 Kamenný Most

Dovozca : neudany

Miesto odberu : Aquaservis.sk s.r.o. , Kamenný Most 120, 943 58 Kamenný Most

Hon :

Označenie výrobnej dávky: 16.05.22

Dátum výroby:

Krajina pôvodu: Slovenská republika

Dátum spotreby :

Doba min.trvanlivosti : 16.05.2022

Vzorku prijal : MVDr. Kazarková Ludmila

Miesto výkonu laboratórnych činností: Botanická 15, 842 52 Bratislava

Skúšky:

Chemické skúšky

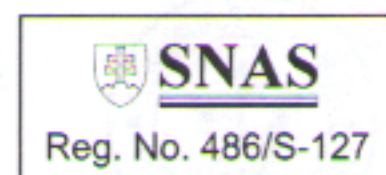
Chemické skúšky

Kontrolované znaky	EU	Hodnota	Limit	!	LOQ	Jednotka	U	Metóda	Akr.
Voľný chlór (Cl ₂)		<0,03	max. 0,30		0,03	mg/l		spektrofotometria	A
Arzén		<0,0005	max. 0,005		0,0005	mg/l		HG -AAS	A
Kadmium		<0,0003	max. 0,003		0,0003	mg/l		ETA-AAS	A
Olovo		<0,001	max. 0,01		0,001	mg/l		ETA-AAS	A
Ortuť		<0,0005	max. 0,001		0,0005	mg/l		AMA	A
Nikel		<0,002	max. 0,02		0,002	mg/l		ETA-AAS	A
Mangán		<0,005	max. 0,05		0,005	mg/l		ETA-AAS	A
Chemická spotreba kyslíka (ChSK - Mn)		0,6	max. 3,0		0,3	mg/l	20	STN EN ISO 8467	A
Dusitany (NO ₂ -)		<0,01	max. 0,50		0,01	mg/l		spektroskopia	A
Dusičnany (NO ₃)		2,6	max. 50,0		0,3	mg/l	12	HPLC	A
Vodivosť (20°C)		45,9	max. 125			mS/m	2	STN EN 27888	A
Amónne ióny		<0,03	max. 0,50		0,03	mg/l		spektrofotometrická	A
Chloridy (Cl ⁻)		14,4	max. 250,0		0,3	mg/l	14	HPLC	A
pH		7,6	6,5 - 9,5				1	STN EN ISO 10523	A
Sírany (SO ₄ 2-)		56,6	max. 250,0		0,3	mg/l	18	HPLC	A



Štátny veterinárny a potravinový ústav
Veterinárny a potravinový ústav v Bratislave
Skúšobné laboratórium

Botanická 15, 842 52 Bratislava
tel.: +421 2 38108 211, fax: 02 65427461, e-mail: svuba@svuba.sk



A / N - akreditované / neakreditované skúšky

Protokol o skúške

Číslo protokolu : 1859/2022

Strana 2 / 2

EU - kód Európskej únie, ! - upozornenie na nesúlad s limitom, LOQ - medza stanovenia, cc alfa - rozhodovací limit, cc beta - detekčná schopnosť (metódy), U - rozšírená kombinovaná neistota v %, koeficient rozšírenia $k=2$, ND - nezistené použitou metódou, Pozit. - pozitívne, Negat. - negatívne, Akc. : N = použitá neakreditovaná metóda, A - použitá akreditovaná metóda.

ZÁVER VYŠETRENIA:

Posudok voči norme v kontrolovaných znakoch: J E V S Ú L A D E s Vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 247/2017 z 9.októbra 2017, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou.

Upozornenie :

Výsledky sa vzťahujú ku vzorke tak, ako bola prijatá. Skúšobné laboratórium nepreberá zodpovednosť za informácie dodané zákazníkom. Prehlasujeme, že výsledky skúšok sa týkajú iba predmetu skúšky a nenahrádzajú rozhodnutia orgánov štátneho odborného dozoru. Tento protokol môže byť reprodukováný celý a len so súhlasom skúšobného laboratória. Meradlá a meracie zariadenia použité na skúšky boli kalibrované alebo overené v zmysle platných metrologických predpisov.

Odobraté v zmysle : 1882/2006/ES

Výsledok vyšetrenia bol zaslaný : 2x Regionálna veterinárna a potravinová správa , Nové Zámky, Komjatická 65, 940 89 Nové Zámky
1x archív

Cena za skúšku : 221,20 EUR

Dátum ukončenia skúšok a vystavenia protokolu : V Bratislave, dňa 28.2.2022

Protokol schválil:

Celkový počet strán : 2

ŠTÁTNY VETERINÁRNY
A POTRAVINOVÝ ÚSTAV
JANOŠKOVÁ 1611/66, 020 01 DOLNÝ KUBÍN
VETERINÁRNY A POTRAVINOVÝ
ÚSTAV V BRATISLAVE (16)
BOTANICKÁ 15, 842 52 BRATISLAVA

Ing. Sládečková Jarmila
vedúca oddelenia detekcie cudzorodých látok