

Protokol č. : 585/2020

Zákazník :
Obec Pavľany
Pavľany 56
053 71 Vyšné Repáše



Číslo vzorky : 1131/20	Dátum odberu vzorky : 24.2.2020
Miesto odberu : Pavľany 34	Dátum doručenia vzorky : 24.2.2020
Odber vykonal : EKOLAB Košice	Metóda odberu: STN ISO 5667-5 ^A
Názov vzorky : kuchyňa drez	
Typ vzorky : pitná voda Vyhl. MZd SR č. 247/2017 Z.z. (HZ)	

Výsledky skúšok sa týkajú iba predmetu analýz a nenahradzujú iné dokumenty.
Bez písomného súhlasu skúšobného laboratória sa môže protokol reprodukovat' iba celý.
Skúšobné laboratórium nezodpovedá za údaje, ktoré poskytol zákazník.

Parameter	Jednotka	Hodnota	Limit	Pozn.	Metóda
		Č. vz. 20001131	Medzná hodn.		
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	<=0	NMH A	STN EN ISO 9308-1
Koliformné baktérie	KTJ/100ml	1	<=0	MH A	STN EN ISO 9308-1
Enterokoky	KTJ/100ml	0	<=0	NMH A	STN ISO 7899-2
KM (22°C)	KTJ/1ml	88	<=200	MH A	STN EN ISO 6222
KM pri 36°C	KTJ/1ml	17	<=50	HZ A	STN EN ISO 6222
Živé organizmy (okrem bejedince/ml		0	<=0	MH A	STN 75 7711+Z1
Vláknité baktérie	jedince/ml	0	<=0	MH A	STN 75 7711+Z1
Mikromycéty	jedince/ml	0	<=0	MH A	STN 75 7711+Z1
Mŕtve organizmy	jedince/ml	0	<=30	MH A	STN 75 7711+Z1
Fe a Mn baktérie	%	<1	<=10	MH A	STN 75 7711+Z1
Abiosestón	%	0	<=10	MH A	STN 75 7712
Dusičnany	mg/l	3,4	<=50	NMH A	STN EN ISO 10304
Dusitany	mg/l	<0,050	<=0,5	NMH A	STN EN ISO 10304
NO ₃ ⁻ + NO ₂ ⁻	bezr.	0,07	<=1,00	A	STN EN 15309
Chlór voľný	mg/l	0,05	<=0,30	MH A	STN EN ISO 7393-2
Absorbancia	bezr.	0,074	<=0,08	MH A	STN 75 7360
Amónne ióny	mg/l	<0,050	<=0,5	MH A	STN ISO 7150-1
Farba	mg/l	14,6	<=20,0	MH A	STN EN ISO 7887
CHSK _{Mn}	mg/l	1	<=3,0	MH A	STN EN ISO 8467
Mangán	µg/l	<5,0	<=50,0	MH A	STN EN ISO 11885
pH	bezr.	8,4	6,5 - 9,5	MH A	STN ISO 10523
Teplota vody	°C	3,8		OH N	STN 75 7375