

Protokol č. : 3468/2021Zákazník :
Obec Stankovce
Hlavná 1
076 61 Bačkov

Číslo vzorky : 6078/21	Dátum odberu vzorky : 7.9.2021
Miesto odberu : Obec Stankovce, RD č. 13	Dátum doručenia vzorky : 7.9.2021
Odber vykonal : EKOLAB Košice	Metóda odberu : STN EN ISO 5667-5 ^A
Názov vzorky : Kúpeľňa - umývadlo	
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		Hodnota Č. vz. 21006078	Limit Medzná hodn.	Pozn.	Metóda
Escherichia coli	KTJ/1	0	<=0	NMH A	STN EN ISO 9308-1
Koliformné baktérie	KTJ/1	0	<=0	MH A	STN EN ISO 9308-1
Enterokoky	KTJ/1	0	<=0	NMH A	STN ISO 7899-2
KM (22°C)	KTJ/1	2	<=200	MH A	STN EN ISO 6222
KM pri 36°C	KTJ/1	2	<=50	HZ A	STN EN ISO 6222
Živé organizmy (okrem bezf. bičedince)		0	<=0	MH A	STN 75 7711+Z1
Vláknité baktérie	jedince	0	<=0	MH A	STN 75 7711+Z1
Mikromycéty	jedince	0	<=0	MH N	STN 75 7711+Z1
Mŕtve organizmy	jedince	0	<=30	MH A	STN 75 7711+Z1
Fe a Mn baktérie	%	<1	<=10	MH A	STN 75 7711+Z1
Abiosestón	%	3	<=10	MH A	STN 75 7712
Dusičnany	mg/l	3,1	<=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.	0,06	<=1,00	N	ČSN 757554
Chlór voľný	mg/l	0,23	<=0,30	MH A	STN EN ISO 7393-2
Absorbancia	bezr.	<0,010	<=0,08	MH A	STN 75 7360
Amónne ióny	mg/l	0,130	<=0,5	MH A	STN EN ISO 11732
Farba	mg/l	<5,0	<=20,0	MH A	STN EN ISO 7887
CHSK _{Mn}	mg/l	<0,3	<=3,0	MH A	STN EN ISO 8467
Mn	µg/l	<5,0	<=50,0	MH A	STN EN ISO 11885
pH	bezr.	7,4	6,5 - 9,5	MH A	STN ISO 10523
Teplota vody	°C	16,2		OH N	STN 75 7375

Parameter		Hodnota Č. vz. 21006078	Limit Medzná hodn.	Pozn.	Metóda
Zákal	FNU	1,1	$\leq 5,0$	MH N	STN EN ISO 7027-1
Pach	bezr.	bez	MH	N	STN 83 0520-32
Fe	mg/l	$< 0,010$	$\leq 0,2$	MH A	STN EN ISO 11885
Vodivosť	mS/m	15,93	$\leq 125,0$	MH A	STN EN 27880

Vysvetlivky: A/N - akred./ neakred., KM - kultivovateľné organizmy. KTJ - kolóna tvoriaca jednotku
 V prípade, že vzorky odoberal zákazník, výsledky sa vzťahujú ku vzorke tak, ako bola prijatá.

V Košiciach dňa : 13.9.2021

Schválil :


 Ing. Katarína Sopková
 vedúci skúšobného laboratória

koniec protokolu