

## Protokol č. : 1531/2024

Zákazník :  
Obec Stankovce  
Hlavná 1  
076 61 Bačkov



Číslo vzorky : 2068/24	Dátum odberu vzorky : 11.3.2024
Miesto odberu : Obec Stankovce	
Odber vykonal : EKOLAB Košice	Metóda odberu: IPP 200 (STN ISO 5667-5 <sup>A</sup> )
Názov vzorky : RD č. 13 kúpeľňa - umývadlo	
Typ vzorky : pitná voda Vyhl. MZd SR č. 91/2023 Z.z.	
Dátum doručenia vzorky: 11.3.2024	

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 Medzná hodn.	Pozn.	Metóda
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	<=0	NMH	A IPP MBR 44 ( STN EN ISO 9308-1 )
Koliformné baktérie	KTJ/100ml	0	<=0	MH	A IPP MBR 44 ( STN EN ISO 9308-1 )
Enterokoky	KTJ/100ml	0	<=0	NMH	A IPP MBR 45 ( STN ISO 7899-2 )
KM pri 22°C	KTJ/1ml	99	<=200	MH	A IPP MBR 48 ( STN EN ISO 6222 )
KM pri 36°C	KTJ/1ml	154	<=50	HZ	A IPP MBR 48 ( STN EN ISO 6222 )
Živé organizmy (okrem bejedince/ml)		0	<=0	MH	A IPP MBR51 ( STN 75 7711 )
Vláknité baktérie	jedince/ml	0	<=0	MH	A IPP MBR51 ( STN 75 7711 )
Mikromycéty	jedince/ml	0	<=0	MH	N IPP MBR51 ( STN 75 7711+Z1 )
Mŕtve organizmy	jedince/ml	0	<=30	MH	A IPP MBR51 ( STN 75 7711 )
Fe a Mn baktérie	%	<1	<=10	MH	A IPP MBR51 ( STN 75 7711 )
Abiosestón	%	1	<=10	MH	A IPP MBR 53 ( STN 75 7712 )
Dusičnany	mg/l	3,9	<=50	NMH	A IPP 300 ( STN EN ISO 10304 )
Dusitany	mg/l	<0,050	<=0,5	NMH	A IPP 300 ( STN EN ISO 10304 )
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> + NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	bezr.	0,08	<=1,00		( výpočet )
Chlór voľný	mg/l	0,26	<=0,30	MH	A IPP 213 ( STN EN ISO 7393-2 )
Absorbancia	bezr.	0,040	<=0,08	MH	A IPP 028 ( STN 75 7360 )
Amónne ióny	mg/l	<0,050	<=0,5	MH	A IPP 012 ( STN EN ISO 11732 )
Farba	mg/l	<5,0	<=15,0	MH	A IPP 014 ( STN EN ISO 7887 )
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	0,6	<=3,0	MH	A IPP 003 ( STN EN ISO 8467 )
Mn	µg/l	<5,0	<=50,0	MH	A IPP 250 ( STN EN ISO 11885 )
pH	bezr.	7,6	6,5 - 9,5	MH	A IPP 001 ( STN EN ISO 10523 )
Teplota vody	°C	8,6	8 - 12	OH	N IPP 213 ( STN 75 7375 )
Zákal	FNU	2,0	<=5,0	MH	N IPP 014 ( STN EN ISO 7027-1 )

Parameter	Jednotka	Hodnota	Limit Medzná hodn.	Pozn.	Metóda
Pach	bezr.	bez	MH		N IPP 014 ( STN 83 0520-32 )
Fe	mg/l	<0,010	<=0.2	MH	A IPP 250 ( STN EN ISO 11885 )
Vodivosť	mS/m	21,80	<=125,0	MH	A IPP 002 ( STN EN 27888 )

**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 : 18.3.2024

Schválil :



.....  
Ing. Katarína Sopková  
vedúci skúšobného laboratória

\*\*\*koniec protokolu\*\*\*