



REGIONÁLNY ÚRAD  
VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA  
SO SÍDLOM V TRNAVE  
Ulica Limbová 6053/6, 917 09 Trnava

Odbor objektivizácie faktorov  
životných podmienok  
Halenárska 23, 917 09 Trnava  
tel. 033/5505041



SNAS  
Reg. No. 160/S-154

A - akreditovaná skúška, N - neakreditovaná skúška, SA - akreditovaná skúška od subdodávateľa, SN - neakreditovaná skúška od subdodávateľa

## Protokol o skúške č. 6221/2023

Kód vzorky: 17  
Rozbor vyžiadal: Obec Majcichov, obecný úrad Majcichov č. 606, 919 02

Názov vzorky: pitná voda - vodovod

OBEČNÝ ÚRAD MAJCICHOV  
7.3.11.2023  
Podacie číslo: 1051  
Číslo spr.: A/1051/23  
Prílohy: Vybrané:

Dátum začiatku skúšky: 16.10.2023

Dátum ukončenia skúšky: 23.10.2023

### Odber vzorky pitnej vody (ŠPP OVPV 1) <sup>A</sup>:

Odobral: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, odbor hygieny životného prostredia a zdravia,  
RNDr. Karperová, Ing. arch. Dostálová

Dátum a miesto odberu: 16.10.2023; Majcichov ZŠ - kuchyňa

Ukazovateľ	Jednotka	Výsledok	Neistota	Metóda/Typ skúšky	Limit	Súlad/nesúlad
Voľný chlór	mg/l	0,02	3%	ŠPP OVPV 2 / A STN EN ISO 7393-2	0,30 <sub>MH</sub>	vyhovuje
Teplota	°C	19,2	0,3	ŠPP OVPV 1 / A STN 75 7375	8 - 12 <sub>OH</sub>	nehodnotené

### Mikrobiologické a biologické ukazovatele:

Ukazovateľ	Jednotka	Výsledok	Neistota	Metóda/Typ skúšky	Limit	Súlad/nesúlad
<i>Escherichia coli</i>	KTJ/100 ml	0	24%	ŠPP MV 1 / A STN EN ISO 9308-1	0 <sub>NMH</sub>	vyhovuje
Koliformné baktérie	KTJ/100 ml	6	27%	ŠPP MV 1 / A STN EN ISO 9308-1	0 <sub>MH</sub>	nevyhovuje
Enterokoky	KTJ/100 ml	0	22%	ŠPP MV 3 / A STN EN ISO 7899-2	0 <sub>NMH</sub>	vyhovuje
Kultivovateľné * mikroorganizmy pri 22 °C	KTJ/ml	21	25%	ŠPP MV 2 / A STN EN ISO 6222	200 <sub>MH</sub>	vyhovuje
Kultivovateľné ** mikroorganizmy pri 36 °C	KTJ/ml	8	24%	ŠPP MV 2 / A STN EN ISO 6222	50 <sub>MH</sub>	vyhovuje
Abiosestón	pokryvnosť poľa v %	3	32%	ŠPP B 2 / A STN 75 7712	10 <sub>MH</sub>	vyhovuje
Mŕtve organizmy	jedince/ml	0	29%	ŠPP B 1 / A STN 75 7711	30 <sub>MH</sub>	vyhovuje
Živé organizmy	jedince/ml	0	29%	ŠPP B 1 / A STN 75 7711	0 <sub>MH</sub>	vyhovuje
Železité a mangánové baktérie	pokryvnosť poľa v %	1	31%	ŠPP B 1 / A STN 75 7711	10 <sub>MH</sub>	vyhovuje
Vláknité baktérie (okrem Fe a Mn baktérií)	jedince/ml	0	29%	ŠPP B 1 / A STN 75 7711	0 <sub>MH</sub>	vyhovuje
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	jedince/ml	0	29%	ŠPP B 1 / A STN 75 7711	0 <sub>MH</sub>	vyhovuje

Identifikované taxóny: *Siderocapsa sp.*

Za správnosť výsledkov zodpovedá: RNDr. Jaroslava Kurpelová

**Chemické ukazovatele:**

Ukazovateľ	Jednotka	Výsledok	Neistota	Metóda/Typ skúšky	Limit	Súlad/nesúlad
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	-	0,031	0,002	ŠPP CHV 9 / A STN 75 7360	0,080 <sub>MH</sub>	vyhovuje
Amónne ióny	mg/l	< LOQ LOQ = 0,072	-	ŠPP CHV 3 / A STN ISO 7150-1	0,50 <sub>MH</sub>	vyhovuje
Chemická spotreba kyselíka manganistanom	mg/l	< LOQ LOQ = 0,5	-	ŠPP CHV 6 / A STN EN ISO 8467	3,0 <sub>MH</sub>	vyhovuje
Dusitany	mg/l	< LOQ LOQ = 0,015	-	ŠPP CHV 4 / A STN EN 26777	0,50 <sub>NMH</sub>	vyhovuje
Dusičnany	mg/l	44,6	2,2	ŠPP CHV 13 / A spektrofotometria	50,0 <sub>NMH</sub>	vyhovuje
Farba	mg/l Pt	< 2	-	ŠPP CHV 29 / A STN EN ISO 7887	15 <sub>MH</sub>	vyhovuje
Elektrolytická vodivosť	mS/m pri 20 °C	113	1	ŠPP CHV 14 / A STN EN 27888	125 <sub>MH</sub>	vyhovuje
Reakcia vody	-	7,48	0,05	ŠPP CHV 17 / A STN EN ISO 10523	6,5 - 9,5 <sub>MH</sub>	vyhovuje
Zákal	FNU	0,72	0,09	ŠPP CHV 28 / N STN EN ISO 7027-1	5,0 <sub>MH</sub>	vyhovuje
Pach	-	bez zápachu	-	ŠPP CHV 2 / N STN EN 1622	bez zápachu	vyhovuje
Železo	mg/l	< LOQ LOQ = 0,057	-	ŠPP CHV 7 / A STN ISO 6332	0,20 <sub>MH</sub>	vyhovuje
Mangán	µg/l	< LOQ LOQ = 4,9	-	ŠPP ŠCHV 1 / A STN EN ISO 15586	50,0 <sub>MH</sub>	vyhovuje

Za správnosť výsledkov zodpovedá: Ing. Ľubica Pecháčková

Vysvetlivky: NMH - najvyššia medzná hodnota, MH - medzná hodnota, OH - odporúčaná hodnota

LOQ - medza stanoviteľnosti

\* teplota a čas inkubácie: (22 ± 2) °C, (68 ± 4) h

\*\* teplota a čas inkubácie: (36 ± 2) °C, (44 ± 4) h

Súlad/nesúlad - podľa Vyhlášky MZ SR č. 91/2023 Z.z.

Výsledok rozboru sa vzťahuje na predloženú vzorku. Uvedená neistota je rozšírená neistota počítaná s koeficientom rozšírenia k = 2, čo zodpovedá pravdepodobnosti 95%. Protokol o skúške sa môže kopírovať bez súhlasu laboratória len vcelku. Miesto výkonu skúšky je totožné s adresou laboratória. Laboratórium nezodpovedá za informácie dodané zákazníkom.



Dátum vydania protokolu: 24.10.2023

Protokol schválil:

  
Ing. Jiří Janošek

vedúci odboru objektívizácie faktorov životných podmienok