



Zákazník: **AQUA-CONTACT Praha, v.o.s.**
Mařákova 8
16000 Praha 6

Protokol o zkoušce č. 2024/3578

Místo odběru: Středočeský kraj, Podolanka, obecní úřad, č.p. 15, kuchyňka
Odběr provedl: Laboratoř VIS Borovičková Datum odběru: 22.10.2024 09:15 - 22.10.2024 09:20
Přijem provedl: Borovičková Kateřina Datum příjmu: 22.10.2024 13:00 Datum zahájení analýz: 22.10.2024
Klasifikace vzorku: **voda - pitná, veřejné zásobování** Datum dokončení: 25.10.2024

Název rozboru	Výsledek	Jednotka	Výpis limitní hodnoty **	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
* teplota vody	14,3	°C	12 (DH)		SOP 49 (ČSN 75 7342)
* volný chlor	< 0,050	mg/l	0,3 (MH)		SOP 52 (ČSN EN ISO 7393-2)
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml	0 (NMH)		SOP 37 (ČSN EN ISO 9308-2)
koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	0 (MH)		SOP 37 (ČSN EN ISO 9308-2)
enterokoky intestinální	0	KTJ/100 ml	0 (NMH)		SOP 33 (ČSN EN ISO 7899-2)
počty kolonií při 36 °C	0	KTJ/ml	40 (MH)		SOP 34 (ČSN EN ISO 6222)
počty kolonií při 22 °C	7	KTJ/ml	200 (MH)		SOP 34 (ČSN EN ISO 6222)

Legenda:

DH-doporučená hodnota, MH-mezní hodnota, NMH-nejvyšší mezní hodnota

* měření prováděná v místě odběru

Výsledky zkoušek jsou uváděny s nejistotou měření vyjádřenou jako rozšířená nejistota s koeficientem $k=2$ (pro hladinu významnosti 95 %) a nezahnují příspěvek vyplývající z odběru vzorku. Tato nejistota se neuvádí u výsledků pod mezí stanovitelnosti a u stanovení mimo rozsah akreditace. U mikrobiologických zkoušek se jedná o nejistotu metody stanovenou v souladu s ČSN ISO 29201, bez zahrnutí nízkých počtů.

Zkoušky byly provedeny na adrese laboratoře, není-li uvedeno jinak.

Odběr pitné vody byl proveden podle SOP 101 (ČSN ISO 5667-5).

Odběrový protokol je na vyžádání k dispozici v laboratoři.

Informace o nejistotě vzorkovacího postupu poskytne laboratoř na vyžádání.

**Limitní hodnoty byly převzaty z vyhlášky MZd 252/2004 Sb. v platném znění.

Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Protokol může být reprodukován jedině celý, neúplný pouze s písemným souhlasem zkušební laboratoře.

V Praze, 25.10.2024



Zelníčková

Ing. Zelníčková Miroslava
vedoucí laboratoře