



Zákazník: **Obec Radějovice**
Radějovice .p. 10
25168 Kamenice

Protokol o zkoušce . 2023/2031

Místo odběru: Střední český kraj, Radějovice, . 71, koupelna umyvadlo
Odběr provedl: Laboratoř VIS Bláhová Datum odběru: 13.06.2023 09:50 - 13.06.2023 10:00
Příjem provedl: Bláhová Libuše Datum příjmu: 13.06.2023 11:45 Datum zahájení analýz: 13.06.2023
Klasifikace vzorku: voda - pitná, ve veřejném zásobování Datum dokončení: 16.06.2023

Název rozboru	Výsledek	Jednotka	Výpis limitní hodnoty **	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
* teplota vody	13,4	°C			SOP 49 (SN 75 7342)
* volný chlor	< 0,050	mg/l	0,3 (MH)		SOP 52 (SN EN ISO 7393-2)
chu	příjemná				SOP 53 (SN EN 1622)
pach	příjemný				SOP 53 (SN EN 1622)
barva	< 5,0	mg/l Pt	20 (MH)		SOP 54 (SN EN ISO 7887)
konduktivita	61	mS/m	125 (MH)	3 %	SOP 10 (SN EN 27888)
pH	7,1		9,5 (MH)	3 %	SOP 11A (SN ISO 10523)
zákal	< 0,70	ZF(n)	5 (MH)		SOP 44 (SN EN ISO 7027-1)
CHSK Mn	0,91	mg/l	3 (MH)	7 %	SOP 4 (SN EN ISO 8467)
amonné ionty	< 0,050	mg/l	0,5 (MH)		SOP 3 (SN ISO 7150-1)
dusíkatiny	< 1,0	mg/l	50 (NMH)		SOP 6 (SN ISO 7890-3)
dusitan	< 0,010	mg/l	0,5 (NMH)		SOP 7 (SN EN 26777)
mangan AAS-F	0,027	mg/l	0,05 (MH)	15 %	SOP 23A
železo	0,11	mg/l	0,2 (MH)	7 %	SOP 21 (SN ISO 6332)
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml	0 (NMH)		SOP 37 (SN EN ISO 9308-2)
koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	0 (MH)		SOP 37 (SN EN ISO 9308-2)
počet kolonií při 36 °C	0	KTJ/ml	40 (MH)		SOP 34 (SN EN ISO 6222)
počet kolonií při 22 °C	0	KTJ/ml	200 (MH)		SOP 34 (SN EN ISO 6222)
živé organismy (mikroskop.obraz)	0	jedinci/ml	0 (MH)		SOP 38 (SN 75 7712)
počet organismů (mikroskop.obraz)	0	jedinci/ml	50 (MH)		SOP 38 (SN 75 7712)
abioseston (mikroskop. obraz)	< 1	%	5 (MH)		SOP 39 (SN 75 7713)

teplota vzorku při měření konduktivity 25,0°C

teplota vzorku při měření pH 22,0°C

Kvalitativní výsledek ke zkoušce abiosestonu:
Ojedinelé minerální a železité částice velikosti 5 - 10 µm.

Legenda:

MH-mezní hodnota, NMH-nejvyšší mezní hodnota

* měření prováděná v místě odběru

AAS-F atomová absorpční spektrometrie s plamenovou atomizací

SOP 23A (SN ISO 8288, SN EN ISO 12020, SN 75 7400, SN EN ISO 5961, SN EN 1233, SN 75 7385)

Výsledky zkoušek jsou uváděny s nejistotou měření vyjádřenou jako rozšířená nejistota s koeficientem k=2 (pro hladinu významnosti 95 %) a nezahrnují případně vyplývající z odběru vzorku. Tato nejistota se neuvádí u výsledků pod mezí stanovitelnosti a u stanovení mimo rozsah akreditace.

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

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



Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.

Zkušební laboratoř č. 1213 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

Laboratoř VIS, Křížová 47, 150 00 Praha 5

Telefon: 251556459 Fax: 257182458 E-mail: labor@vis-praha.cz



L 1213

Odborný 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, 16.06.2023



Zelníčková!

Ing. Zelníčková Miroslava
vedoucí laboratoře