



Zákazník:

Obec Radějovice

Radějovice č.p. 10

25168 Kamenice

Phi

Protokol o zkoušce č. 2015/0968

Místo odběru: Středočeský kraj, Olešky č.e. 613, chata (pan Peška)

Odběr provedl: Laboratoř VIS L.Bláhová

Datum odběru: 23.03.2015 10:00

Příjem provedl: Stupka Jan Ing.

Datum příjmu: 23.03.2015

Datum zahájení analýz: 23.03.2015

Klasifikace vzorku: voda - pitná, veřejné zásobování

Datum dokončení: 31.03.2015

Název rozboru	Výsledek	Jednotka	Výpis limitní hodnoty **	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
* teplota vody	5,8	°C			SOP 49 (ČSN 75 7342)
chut'	příjemná				SOP 53 (ČSN EN 1622)
pach	příjemný				SOP 53 (ČSN EN 1622)
teplota vzorku při měření konduktivity	23,5	°C			
barva	16	mg/l Pt	20 (MH)	± 10 %	SOP 54 (ČSN EN ISO 7887)
konduktivita	55	mS/m	125 (MH)	± 3 %	SOP 10 (ČSN EN 27888)
pH	7,0		6,5 (MH)		SOP 11 (ČSN ISO10523)
teplota vzorku při měření pH	22,3	°C			
zákal	1,7	ZF(t)	5 (MH)	± 10 %	SOP 44 (ČSN EN ISO 7027)
* volný chlor	< 0,050	mg/l	0,3 (MH)		SOP 52 (ČSN ISO 7393-2)
mangan AAS-F	0,051	mg/l	0,05 (MH)	± 15 %	SOP 23A
CHSK Mn	2,6	mg/l	3 (MH)	± 5 %	SOP 4 (ČSN EN ISO 8467, Z1)
amonné ionty	< 0,050	mg/l	0,5 (MH)		SOP 3 (ČSN ISO 7150-1)
železo	0,22	mg/l	0,2 (MH)	± 7 %	SOP 21
dusičnany	< 1,0	mg/l	50 (NMH)		SOP 6 (ČSN ISO 7890-3)
dusitany	< 0,010	mg/l	0,5 (NMH)		SOP 7 (ČSN EN 26777)
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml	0 (NMH)		SOP 37
teplotní test	Negativní	10 ml			SOP 36
koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	0 (MH)		SOP 37
kvasná zkouška	Negativní	10 ml	0 (MH)		SOP 36
počty kolonií při 36 °C	0	KTJ/ml	40 (MH)		SOP 34 (ČSN EN ISO 6222)
počty kolonií při 22 °C	0	KTJ/ml	200 (MH)		SOP 34 (ČSN EN ISO 6222)
živé organismy (mikroskop.obraz)	0	jedinci/ml	0 (MH)		SOP 38 (ČSN 75 7712)
počet organismů (mikroskop.obraz)	0	jedinci/ml	50 (MH)		SOP 38 (ČSN 75 7712)
abioseston (mikroskop. obraz)	3	%	10 (MH)		SOP 39 (ČSN 75 7713)

Legenda: MH-Mezní hodnota, NMH-Nejv. mezní hodn

SOP 37 (metoda Colilert-18)

SOP 23A (ČSN ISO 8288, ČSN ISO 9964, ČSN EN ISO 12020, ČSN 75 7400, ČSN EN ISO 5961, ČSN EN 1233, ČSN 75 7385)

Výsledky zkoušek jsou uváděny s nejistotou měření vyjádřenou jako rozšířená nejistota s koeficientem k=2 (pro hladinu významnosti 95%). Uváděná nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkovacího postupu.

**Limitní hodnoty byly převzaty z vyhlášky MZd 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu, rozsah a četnost její kontroly. Tyto hodnoty nejsou předmětem akreditace.

* měření prováděná v terénu

Odběr pitné vody byl proveden podle SOP 101.

Komentář k biologickému rozboru

Abioseston - heterogenní detritivité částice velikosti do 20 µm, ojediněle vlákna železité bakterie Leptothrix ochracea