



Adresa: **EVK Kašperské Hory**
Smetanova 156
34192 Kašperské Hory

Protokol . 2019/00414

Místo odběru: Kašperské Hory, hrad Kašperk

Odběr provedl: B. Iohubý viz hromadná příloha 16/2019

Příjem provedl: Márová Anna DiS

Typ odběru: bodový

Datum odběru: 15.04.2019

Datum příjmu: 15.04.2019

Datum ukončení: 29.04.2019

Klasifikace vzorku: voda - pitná, krácený rozbor dle vyhl. 252/2004 Sb.

Název rozboru	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota Vyhl. 252/2004 Sb.	Nejistota množin *	Zpracováno dle metody
amonné ionty	mg/l	0,02	0,5 (MH)	± 10 %	SOP2 (SN ISO 7150-1)
barva	mg/l Pt	< 4,8	20 (MH)		SOP14 (SN EN ISO 7887)
chlor volný	mg/l	0,25	0,3 (MH)	± 13 %	SOP28 (SN ISO 7393-2)
CHSK(Mn)	mg/l	0,70	3 (MH)	± 10 %	SOP3 (SN EN ISO 8467)
chuť		příjemná			SOP31(TNV 757340)
dušičiny	mg/l	1,7	50 (NMH)	± 2,5 %	SOP5 (SN ISO 7890-3)
dušičany	mg/l	< 0,01	0,5 (NMH)		SOP6 (SN EN 26777)
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0 (NMH)		SOP23 (SN EN ISO 9308-1)
koliiformní bakterie	KTJ/100ml	0	0 (MH)		SOP23 (SN EN ISO 9308-1)
konduktivita	mS/m	10,3	125 (MH)	± 4,0 %	SOP9 (SN EN 27888)
kultivovatelné při 22°C	KTJ/ml	0	200 (MH)		SOP27 (SN EN ISO 6222)
kultivovatelné při 36°C	KTJ/ml	3	40 (MH)		SOP27 (SN EN ISO 6222)
pach		příjemný			SOP31(TNV 757340)
reakce vody(pH)		6,76	6,5 (MH)	± 0,5 %	SOP7 (SN ISO 10523)
teplota vzorku	°C	8,0		± 10 %	SOP33 (SN 75 7342)
železo	ZF(n)	0,11	5 (MH)	± 5,0 %	SOP13 (SN EN 27027)
železo	mg/l	0,03	0,2 (MH)	± 5,0 %	SOP17 (SN ISO 6332)

Legenda: MH-Mezní hodnota, NMH-Nejvyšší mezí hodnota

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených podmínek. Protokol může být reprodukován pouze jako celek, jeho část lze reprodukovat pouze se souhlasem laboratoře.

U hodnoty výsledku menší než mez stanovitelnosti se nejistota stanovení neuvádí.

* Uváděná rozšířená nejistota je založena na standardní nejistotě násobené koeficientem rozšíření $k = 2$, což pro normální rozdělení poskytuje hladinu spolehlivosti přibližně 95%. Do postupu stanovení nejistot nebyla zahrnuta nejistota odběru vzorku.

Akreditovaný odběr pitné vody proveden dle SOP1/V, akreditovaný odběr odpadní vody proveden dle SOP 2/V

V Klatovech, 07.05.2019

Ing. Lacová Hana
vedoucí laboratoře

Posudek . 2019/00414

Nebyly překroeny žádné limitní hodnoty.

V Klatovech, 7.5.2019

Ing. Lacová Hana