



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

## Protokol č. 2019/00790

Místo odběru: Kašperské Hory, síť MÚ, č.p. 1,

Odběr provedl: Vavřík Zdeněk viz hromadná průvodka 32/2019

Příjem provedl: Márová Anna DiS

Typ odběru: bodový

Datum odběru: 08.08.2019

Datum příjmu: 08.08.2019

Datum ukončení: 14.08.2019

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

Název rozboru	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota Vyhl. č. 252/2004 Sb.	Nejistota měření * dle metody	Zpracováno dle metody
amonné ionty	mg/l	0,03	0,5 (MH)	± 10 %	SOP2 ( ČSN ISO 7150-1)
barva	mg/l Pt	< 4,8	20 (MH)		SOP14 ( ČSN EN ISO 7887 )
chlor volný	mg/l	< 0,05	0,3 (MH)		SOP28 ( ČSN ISO 7393-2 )
CHSK(Mn)	mg/l	0,58	3 (MH)	± 10 %	SOP3 ( ČSN EN ISO 8467 )
chuť		přijatelná			SOP31(TNV 757340)
dusičnany	mg/l	4,7	50 (NMH)	± 2,5 %	SOP5 ( ČSN ISO 7890-3 )
dusitany	mg/l	< 0,01	0,5 (NMH)		SOP6 ( ČSN EN 26777 )
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0 (NMH)		SOP23 ( ČSN EN ISO 9308-1 )
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	0 (MH)		SOP23 ( ČSN EN ISO 9308-1 )
konduktivita	mS/m	13,8	125 (MH)	± 4,0 %	SOP9 ( ČSN EN 27888)
kultivovatelné při 22°C	KTJ/ml	2	200 (MH)		SOP27 ( ČSN EN ISO 6222 )
kultivovatelné při 36°C	KTJ/ml	6	40 (MH)		SOP27 ( ČSN EN ISO 6222 )
pach		přijatelný			SOP31(TNV 757340)
reakce vody(pH)		7,24	6,5 (MH)	± 0,5 %	SOP7 ( ČSN ISO 10523 )
teplota vzorku	°C	17,5		± 10 %	SOP33 ( ČSN 75 7342 )
zákal	ZF(n)	0,57	5 (MH)	± 5,0 %	SOP13 ( ČSN EN 27027 )
železo	mg/l	0,16	0,2 (MH)	± 5,0 %	SOP17 ( ČSN ISO 6332 )

Legenda: MH-Mezna hodnota, NMH-Nejv.mezna hodn

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů. 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 oeficientem 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, 16.08.2019

Ing. Lacová Hana  
vedoucí laboratoře  
ŠUMAVSKÉ VODOVODY  
A KANALIZACE a.s.  
Koldinova 672  
339 01 KLATOVY  
DIČ. CZ25232100 13

## Posudek č. 2019/00790

Nebyly překročeny žádné limitní hodnoty.

V Klatovech, 16.8.2019

Ing. Lacová Hana