



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

## Protokol . 2022/01111

Místo odběru: Kašperské Hory, vodojem  
Datum odběru: 17.10.2022  
Odběr provedl: Miloš Altmann viz hromadná pr. vodka 42/2022  
Datum přijmu: 17.10.2022  
Přijem provedl: Márová Anna DiS  
Datum provedení: 17.10.2022 - 14.11.2022  
Typ odběru: bodový  
Místo provedení zkoušek:  
Laboratoř ŠVK, Koldinova 530, Klatovy  
**Klasifikace vzorku: voda upravená, souvztažný rozbor dle vyhl. 252/2004 Sb.**

Název rozboru	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota	Nejistota mění *	Zpracováno dle metody
amonné ionty	mg/l	0,06		10 %	SOP2 ( SN ISO 7150-1)
barva	mg/l Pt	< 4,8			SOP14 ( SN EN ISO 7887 )
chlor volný	mg/l	< 0,05			SOP28 ( SN ISO 7393-2 )
CHSK(Mn)	mg/l	0,45		10 %	SOP3 ( SN EN ISO 8467 )
chu		přijatelná			SOP31(TNV 757340)
dusi nany	mg/l	5,7		2,5 %	SOP5 ( SN ISO 7890-3 )
dusitany	mg/l	< 0,01			SOP6 ( SN EN 26777 )
Escherichia coli	KTJ/100ml	0			SOP23 ( SN EN ISO 9308-1 )
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0			SOP24 ( SN EN ISO 7899-2 )
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0			SOP23 ( SN EN ISO 9308-1 )
kultivovatelné při 22°C	KTJ/ml	28			SOP27 ( SN EN ISO 6222 )
kultivovatelné při 36°C	KTJ/ml	19			SOP27 ( SN EN ISO 6222 )
pach		přijatelný			SOP31(TNV 757340)
reakce vody(pH)		6,82		0,5 %	SOP7 ( SN ISO 10523 )
teplota vzorku	°C	14,4		10 %	SOP33 ( SN 75 7342 )
zákal	ZF(n)	0,39		5,0 %	SOP13 ( SN EN 27027 )
železo	mg/l	0,04		5,0 %	SOP17 ( SN ISO 6332 )
abioseston	%	1			subdodávka AZL
počet organismů	jedinci/ml	0			subdodávka AZL
živé organismy	jedinci/ml	0			subdodávka AZL

### Legenda:

\* Uváděná rozšířená nejistota je založena na standardní nejistotě násobené koeficientem rozšíření  $k = 2$ , což pro normální rozdělení poskytuje hladinu spolehlivosti přibližně 95%.

Výsledky zkoušek se vztahují pouze ke zkoušeným položkám. 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.

Nejistoty uváděné na protokolu nezahrnují nejistotu odběru vzorku. Nejistota odběru vzorku odpadních vod je 10%

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

Zkoušky uvedené podarou jsou dodávány subdodavatelsky. Subdodávka byla provedena ve zkušební laboratoři akreditované IA . 1163 - Als Czech Republic, s.r.o. Praha 9

V Klatovech, 14.11.2022

Ing. Lacová Hana  
vedoucí laboratoře