



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

## Protokol . 2024/00834

Místo odběru: červená, sí  
Odběr provedl: Miloš Altmann viz pr. vodka 34/2024  
Příjem provedl: Maříková Ivana Dis.  
Typ odběru: bodový  
Klasifikace vzorku: voda - pitná, krácený rozbor dle vyhl. 252/2004 Sb.

Datum odběru: 22.08.2024  
Datum příjmu: 22.08.2024  
Datum provedení: 22.08.2024 - 26.08.2024  
Místo provedení zkoušek:  
Laboratoř ŠVK, Koldinova 530, Klatovy

Název rozboru	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota Vyhl. 252/2004 Sb.	Nejistota měření*	Zpracováno dle metody
amonné ionty	mg/l	0,04	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	< 0,05	0,3 (MH)		SOP28 ( SN ISO 7393-2 )
CHSK(Mn)	mg/l	0,61	3 (MH)	10 %	SOP3 ( SN EN ISO 8467 )
chu		příjemná			SOP31(TNV 757340)
dusi nany	mg/l	5,7	50 (NMH)	2,5 %	SOP5 ( SN ISO 7890-3 )
dusitany	mg/l	< 0,01	0,5 (NMH)		SOP6 ( SN EN 26777 )
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0 (NMH)		SOP23 ( SN EN ISO 9308-1 )
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	0 (NMH)		SOP24 ( SN EN ISO 7899-2 )
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	0 (MH)		SOP23 ( SN EN ISO 9308-1 )
konduktivita	mS/m	17,4	125 (MH)	4,0 %	SOP9 ( SN EN 27888)
kultivovatelné při 22°C	KTJ/ml	16	200 (MH)		SOP27 ( SN EN ISO 6222 )
kultivovatelné při 36°C	KTJ/ml	14	40 (MH)		SOP27 ( SN EN ISO 6222 )
pach		příjemný			SOP31(TNV 757340)
reakce vody(pH)		7,53	9,5 (MH)	0,5 %	SOP7 ( SN ISO 10523 )
teplota vzorku	°C	14,8		10 %	SOP33 ( SN 75 7342 )
zákal	ZF(n)	1,08	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 mezní hodnota

\* 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.

V Klatovech, 29.08.2024

Ing. Lacová Hana  
vedoucí laboratoře

## **Posudek . 2024/00834**

Nebyly p ekro eny žádné limitní hodnoty.

V Klatovech, 29.8.2024

Ing. Lacová Hana