



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

Protokol . 2024/01127

Místo odběru: Kašperské Hory, vodojem
Odběr provedl: Břehobý viz hromadná pr. vodka 42/2024
Příjem provedl: Maříková Ivana Dis.
Typ odběru: bodový

Datum odběru: 16.10.2024
Datum přijmu: 16.10.2024
Datum provedení: 16.10.2024 - 07.11.2024
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	< 0,02			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	0,38		10 %	SOP3 (SN EN ISO 8467)
chu		přijatelná			SOP31(TNV 757340)
dusi nany	mg/l	3,6		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	3			SOP27 (SN EN ISO 6222)
kultivovatelné při 36°C	KTJ/ml	16			SOP27 (SN EN ISO 6222)
pach		přijatelný			SOP31(TNV 757340)
reakce vody(pH)		7,62		0,5 %	SOP7 (SN ISO 10523)
teplota vzorku	°C	13,1		10 %	SOP33 (SN 75 7342)
zákal	ZF(n)	1,59		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, 07.11.2024

Ing. Lacová Hana
vedoucí laboratoře