



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

Protokol . 2024/00483

Místo odběru: červená zdroj

Odběr provedl: B. Iohubý

Příjem provedl: Márová Anna DiS

Typ odběru: bodový

Klasifikace vzorku: surová voda, úplný rozbor dle vyhl. 428/2001 Sb.

Datum odběru: 15.05.2024

Datum přijmu: 15.05.2024

Datum provedení: 15.05.2024 - 28.05.2024

Místo provedení zkoušek:

Laboratoř ŠVK, Koldinova 530, Klatovy

Název rozboru	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota	Nejistota měření*	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)
BSK5	mg/l	< 1,5			SOP21 (SN EN 1899)
celk.dusík-N	mg/l	< 3,4			SOP 30 (SN 75 7455)
celk.fosfor-P	mg/l	0,05		10 %	SOP19 (SN 83 0540/14)
chloridy	mg/l	< 1,6			SOP4 (SN ISO 9297)
CHSK(Cr)	mg/l	8,8		10 %	SOP 20 (SN ISO 15705)
CHSK(Mn)	mg/l	0,45		10 %	SOP3 (SN EN ISO 8467)
dusi nany	mg/l	1,5		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)
fosfore nany	mg /litr	0,12		5,5 %	SOP19 (SN 83 0530/22)
hliník	mg/l	< 0,02			SOP16 (SN ISO 10566)
hořík	mg/l	3,4		4,0 %	dopo et
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0			SOP24 (SN EN ISO 7899-2)
KNK4.5	mmol/litr	0,80		4,0 %	SOP1 (SN EN ISO 9963-1)
konduktivita	mS/m	8,7		4,0 %	SOP9 (SN EN 27888)
látky nerozp.sušené	mg/l	0		10 %	SOP18 (SN EN 872)
mangan	mg/l	0,02		6,0 %	SOP15 (SN ISO 6333)
nasyc. kyslíkem	%	90,2		10 %	SOP21 (SN EN 1899)
pach		< 1			SOP31(TNV 757340)
reakce vody(pH)		6,82		0,5 %	SOP7 (SN ISO 10523)
sířany	mg/l	3,9		6,5 %	SOP8 (DIN 38405F5, Gr.D)
teplota vzorku	°C	13,0		10 %	SOP33 (SN 75 7342)
termotolerantní koliformní	KTJ/100 ml	0		22 %	SOP22 (TNV 75 7835)
vápník	mg/l	10,0		4,0 %	SOP12 (SN ISO 6058)
vápník a hořík	mmol/l	0,39		4,0 %	SOP11 (SN ISO 6059)
zákal	ZF(n)	0,56		5,0 %	SOP13 (SN EN 27027)
železo	mg/l	< 0,02			SOP17 (SN ISO 6332)
ZNK8,3	mmol/litr	0,20			SOP 34 (SN 75 7372)
abioseston	%	1			subdodávka AZL
absorbance(254)		< 0,01			subdodávka AZL
alachlor	µg/l	< 0,010			subdodávka AZL
AOX	mg/l	0,015		21 %	subdodávka AZL
arsen	µg/l	11,3		10 %	subdodávka AZL
baryum	µg/l	8,83		10 %	subdodávka AZL
beryllium	µg/l	< 0,20			subdodávka AZL
bor	mg/l	< 0,0100			subdodávka AZL