



Adresa: Obec P edslav

33901 P edslav 124

Protokol . 2023/00827

Místo odb ru: P edslav zdroj Datum odb ru: 04.09.2023
Odb r provedl: Miloš Altmann viz hromadná pr vodka 36/2023 Datum p íjmu: 04.09.2023
P íjem provedl: Márová Anna DiS Datum provedení: 04.09.2023 - 20.09.2023
Typ odb ru: bodový Místo provedení zkoušek:
Laboratoř ŠVK, Koldinova 530, Klatovy

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

Název rozboru	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota	Nejistota m ení *	Zpracováno dle metody
amonné ionty	mg/l	0,03		10 %	SOP2 (SN ISO 7150-1)
barva	mg/l Pt	< 4,8			SOP14 (SN EN ISO 7887)
chloridy	mg/l	60,5		3,0 %	SOP4 (SN ISO 9297)
CHSK(Mn)	mg/l	1,12		10 %	SOP3 (SN EN ISO 8467)
dusí nany	mg/l	20,7		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)
fosfore nany	mg /litr	< 0,05			SOP19 (SN 83 0530/22)
hliník	mg/l	< 0,02			SOP16 (SN ISO 10566)
ho ík	mg/l	36,5		4,0 %	dopo et
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	1			SOP24 (SN EN ISO 7899-2)
KNK4.5	mmol/litr	3,35		4,0 %	SOP1 (SN EN ISO 9963-1)
konduktivita	mS/m	70,7		4,0 %	SOP9 (SN EN 27888)
látky nerozp.sušené	mg/l	0		10 %	SOP18 (SN EN 872)
mangan	mg/l	0,38		6,0 %	SOP15 (SN ISO 6333)
pach		1			SOP31(TNV 757340)
reakce vody(pH)		7,12		0,5 %	SOP7 (SN ISO 10523)
sírany	mg/l	61,4		6,5 %	SOP8 (DIN 38405F5, Gr.D)
teplota vzorku	°C	18,8		10 %	SOP33 (SN 75 7342)
vápník	mg/l	57,7		4,0 %	SOP12 (SN ISO 6058)
vápník a ho ík	mmol/l	2,94		4,0 %	SOP11 (SN ISO 6059)
zákal	ZF(n)	1,25		5,0 %	SOP13 (SN EN 27027)
železo	mg/l	< 0,02			SOP17 (SN ISO 6332)
ZNK8,3	mmol/litr	1,80			SOP 34 (SN 75 7372)
abioseston	%	1			subdodávka AZL
absorbance(254)		0,04		17 %	subdodávka AZL
humínové látky	mg/l	< 1,0			subdodávka AZL
po et organism	jedinci/ml	0			subdodávka AZL

Legenda:

* Uvád ná rozší ená nejistota je založena na standardní nejistot násobené oeficientem rozší ení k = 2, což pro normální rozd lení poskytuje hladinu spolehlivosti p íbližn 95%.

Výsledky zkoušek se vztahují pouze ke zkoušeným položkám. Protokol m že být reprodukován pouze jako celek, jeho ást lze reprodukovat pouze se souhlasem laboratoř e.

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

V Klatovech, 20.09.2023

Ing. Lacová Hana
vedoucí laboratoře