



Zákazník: Obec P edslav

Adresa:

33901 P edslav 124

Protokol . 2025/00682

Místo odběru: P edslav, sílka p. 92

Odběr provedl: Miloš Altmann viz hromadná průvodka 30/2025

Příjem provedl: Maříková Ivana Dis.

Typ odběru: bodový

Klasifikace vzorku: voda - pitná, krácený rozbor dle vyhl. 252/2004 Sb.

Datum odběru: 21.07.2025

Datum přijmu: 21.07.2025

Datum provedení: 21.07.2025 - 31.07.2025

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	< 0,02	0,5 (MH)		SOP2 (SN ISO 7150-1)
barva	mg/l Pt	7,8	20 (MH)	10 %	SOP14 (SN EN ISO 7887)
chlor volný	mg/l	< 0,05	0,3 (MH)		SOP28 (SN ISO 7393-2)
CHSK(Mn)	mg/l	0,70	3 (MH)	10 %	SOP3 (SN EN ISO 8467)
chuť		příjemná			SOP31(TNV 757340)
dusičnany	mg/l	21,8	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	75,0	125 (MH)	4,0 %	SOP9 (SN EN 27888)
kultivovatelné při 22°C	KTJ/ml	8	200 (MH)		SOP27 (SN EN ISO 6222)
kultivovatelné při 36°C	KTJ/ml	19	40 (MH)		SOP27 (SN EN ISO 6222)
mangan	mg/l	0,02	0,05 (MH)	6,0 %	SOP15 (SN ISO 6333)
pach		příjemný			SOP31(TNV 757340)
reakce vody(pH)		7,57	9,5 (MH)	0,5 %	SOP7 (SN ISO 10523)
teplota vzorku	°C	17,9		10 %	SOP33 (SN 75 7342)
zákal	ZF(n)	2,27	5 (MH)	5,0 %	SOP13 (SN EN 27027)
železo	mg/l	0,08	0,2 (MH)	5,0 %	SOP17 (SN ISO 6332)
uran	µg/l	26,9 #	15 (NMH)	10 %	subdodávka AZL
alochlor ESA	µg/l	1,06 #	0,5 (SH)	10 %	subdodávka AZL

Legenda:

MH-Mezna hodnota, NMH-Nejvyšší mezna hodnota

Výsledky označené křížkem (#) nevyhovují limitní hodnotě. Nejistoty měření se pro účely posuzování shody nezohledňují.

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

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.

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

Zkoušky uvedené pod čarou jsou zajištěny u externího dodavatele v rozsahu jeho akreditace - ve zkušební laboratoři akreditované IA . 1163 - Als Czech Republic s.r.o., Na Harfu 336/9, Praha 9.

V Klatovech, 31.07.2025

Schvaluje: Ing. Lacová Hana
vedoucí laboratoře