



Zákazník: Obec P edslav

Adresa:

33901 P edslav 124

## Protokol . 2026/00061

Místo odb ru: P edslav, sí .p. 44

Odb r provedl: Miloš Altmann viz hromadná pr vodka 4/2026

P íjem provedl: Márová Anna DiS

Typ odb ru: bodový

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

Datum odb ru: 19.01.2026

Datum p íjmu: 19.01.2026

Datum provedení: 19.01.2026 - 13.02.2026

Místo provedení zkoušek:

Laboratoř ŠVK, Koldinova 530, Klatovy

Název rozboru	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota Vyhl. . 252/2004 Sb.	Nejistota m ění *	Zpracováno dle metody
amonné ionty	mg/l	< 0,02	0,5 (MH)		SOP2 ( SN ISO 7150-1)
barva	mg/l Pt	12,0	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	0,99	3 (MH)	10 %	SOP3 ( SN EN ISO 8467 )
chu		p íjatelná			SOP31(TNV 757340)
dusi nany	mg/l	16,1	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	68,5	125 (MH)	4,0 %	SOP9 ( SN EN 27888)
kultivovatelné p í 22°C	KTJ/ml	1	200 (MH)		SOP27 ( SN EN ISO 6222 )
kultivovatelné p í 36°C	KTJ/ml	1	40 (MH)		SOP27 ( SN EN ISO 6222 )
mangan	mg/l	0,04	0,05 (MH)	6,0 %	SOP15 ( SN ISO 6333 )
pach		p íjatelný			SOP31(TNV 757340)
reakce vody(pH)		7,56	9,5 (MH)	0,5 %	SOP7 ( SN ISO 10523 )
teplota vzorku	°C	5,6		10 %	SOP33 ( SN 75 7342 )
zákal	ZF(n)	0,91	5 (MH)	5,0 %	SOP13 ( SN EN 27027 )
železo	mg/l	0,09	0,2 (MH)	5,0 %	SOP17 ( SN ISO 6332 )
uran	µg/l	18,2 #	15 (NMH)	10 %	subdodávka AZL

### Legenda:

MH-Mezna hodnota, NMH-Nejv.mezna hodn

Výsledky ozna ěné k ížkem (#) nevyhovují limitní hodnot ě. Nejistoty m ění se pro ú ěly posuzování shody nezohled ůjí.

\* Uvád ěná rozší ěná nejistota je založena na standardní nejistot ě násobené oeficientem rozší ění  $k = 2$ , což pro normální rozd ělení poskytuje hladinu spolehlivosti p íbližn ě 95%.

Protokol m ěže být reprodukován pouze jako celek, jeho ěást lze reprodukovat pouze se souhlasem laborato ěe.

U hodnoty výsledku menší než mez stanovitelnosti se nejistota stanovení neuvád ěí.

Nejistoty uvád ěné na protokolu nezahrnují nejistotu odb ru vzorku.

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

Zkoušky uvedené pod ěarou jsou zajiš ěny u externího dodavatele v rozsahu jeho akreditace - ve zkušební laborato ěi akreditované IA . 1163 - Als Czech Republic s.r.o., Na Har ě 336/9, Praha 9.

V Klatovech, 13.02.2026

Schvaluje: Ing. Lacová Hana  
vedoucí laborato ěe

## **Posudek . 2026/00061**

Podle Vyhlášky ministerstva zdravotnictví .252/2004 Sb. byla p ekro ena nejvyšší mezná hodnota v následujících ukazatelích:  
uran

V Klatovech, 13.2.2026

Ing. Lacová Hana