

**PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 26-04288, D-237007**
**Zákazník**

 Obec Pačejov  
 Pačejov- nádraží 199  
 341 01 Pačejov

**Dodavatel**

 LABTECH s.r.o.  
 Hygienická laboratoř Klatovy  
 Koldinova 14  
 339 01 Klatovy

**Číslo objednávky**

Analyzovaný materiál

**26-04288**

Pitná voda

 Vzoroval(a)  
 Datum vzorkování  
 Místo odběru

 AQUAŠUMAVA s.r.o. - laboratoř č. 4133, vzorkař Slunčák  
 31. 3. 2026  
 Strážovice, č.p. 50 - RD

Datum přijetí a provedení analýz

31. 3. 2026 – 13. 4. 2026

**Číslo vzorku**
**26-04288-001**
**Strážovice, č.p. 50 RD , č.vz. 26/389**

Limitní hodnoty převzaty z vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb., v aktuálním znění, přílohy č. 1

Parametr	Výsledek	Jednotka	Limit	Vyhodnocení	Nejistota měření	Metoda SOP:
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100 ml	Max. 0 NMH	vyhovuje		MIB 02A <sup>A</sup>
E. Coli	0	KTJ/100 ml	Max. 0 NMH	vyhovuje		MIB 01A <sup>A</sup>
Koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	Max. 0 MH	vyhovuje		MIB 01A <sup>A</sup>
Kolonie 22 °C	0	KTJ/ml	Max. 200 MH	vyhovuje		MIB 17 <sup>A</sup>
Kolonie 36 °C	0	KTJ/ml	Max. 40 MH	vyhovuje		MIB 17 <sup>A</sup>
Teplota	5,10	°C	8 DH – 12 DH			Zákazník <sup>N</sup>
Chlor volný	<0,010	mg/l	Max. 0,3 MH	vyhovuje		Zákazník <sup>N</sup>
Barva	7,63	mg/l Pt	Max. 20 MH	vyhovuje	15 %	SPE 07A <sup>A</sup>
Zákal	0,49	ZF(n)	Max. 5 MH	vyhovuje	10 %	SPE 07B <sup>A</sup>
Chuť	Přijatelná		Přijatelná	vyhovuje		SEN 01 <sup>A</sup>
Pach	Přijatelný		Přijatelný	vyhovuje		SEN 01 <sup>A</sup>
pH	7,92		6,5 MH – 9,5 MH	vyhovuje	0,05	ECH 01A <sup>A</sup>
El. konduktivita (25 °C)	33,7	mS/m	Max. 125 MH	vyhovuje	5 %	ECH 02 <sup>A</sup>
TOC	3,61	mg/l	Max. 5,0 MH	vyhovuje	10 %	SPE 24A <sup>A</sup>
Amonné ionty	<0,100	mg/l	Max. 0,50 MH	vyhovuje		SPE 32 <sup>A</sup>
Dusitany	<0,010	mg/l	Max. 0,50 NMH	vyhovuje		SPE 32 <sup>A</sup>
Dusičnany	5,25	mg/l	Max. 50 NMH	vyhovuje	10 %	SPE 32 <sup>A</sup>
Železo	0,076	mg/l	Max. 0,20 MH	vyhovuje	10 %	SPE 32 <sup>A</sup>
Alachlor ESA	<0,020	µg/l	Max. 0,50 SH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>

**Výrok o shodě**

Způsob hodnocení shody: hodnoceno dle ILAC-G8:09/2019, kap. 4.2.1: Vyhovuje – vyhovuje limitu, Nevyhovuje – nevyhovuje limitu.

Použité rozhodovací pravidlo: Při hodnocení nebyla zohledněna nejistota měření.

Vyhláška č. 252/2004 Sb.: DH - doporučená hodnota, MH - mezní hodnota, NMH - nejvyšší mezní hodnota, SH - směrná hodnota

**Použité metody**

MIB 02A	ČSN EN ISO 7899-2	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
MIB 01A	ČSN EN ISO 9308-1	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
MIB 17	ČSN EN ISO 6222	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
Zákazník	Hodnota dodaná zákazníkem	
SPE 07A	ČSN EN ISO 7887	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
SPE 07B	ČSN EN ISO 7027-1	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy

SEN 01 ČSN 75 7340, ČSN EN 1622  
ECH 01A ČSN ISO 10523  
ECH 02 ČSN EN 27888  
SPE 24A ČSN EN 1484  
SPE 32 ČSN EN ISO 11732  
LC 05 U.S.EPA 535, U.S.EPA 536

Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy  
Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy  
Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy  
Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy  
Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy  
Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy

A Zkouška v rozsahu akreditace  
N Zkouška mimo rozsah akreditace

### Poznámky

Výsledky analýz se vztahují na vzorek, jak byl přijat.  
Informace vztahující se k odběru vzorku a materiálu uvedené v záhlaví vzorku byly převzaty od zákazníka. Zkušební laboratoř za ně nenes odpovědnost.

Nejistota je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95 % s koeficientem rozšíření  $k=2$  a nezahrnuje nejistotu odběru. Nejistota je vyjádřena v souladu s ILAC-G17. K hodnotám výsledků pod spodní a nad horní mezi stanovitelnosti se nejistota nevztahuje.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.  
Protokol nenahrazuje jiné dokumenty, např. správního charakteru a státního odborného dozoru.  
Tento protokol může být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.

Protokol schválil(a) Mgr. Brigita Konečná, Zást. vedoucího Hygienické lab. Klatovy  
Dne 13. 4. 2026



Konec protokolu