

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 26-01946, D-210018
Zákazník

 Obec Příkosice
 Příkosice 128
 338 43 Příkosice

Dodavatel

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

Číslo objednávky

Analyzovaný materiál

26-01946

Pitná voda

 Vzorkoval(a)
 Datum vzorkování
 Místo odběru
 Typ odběru
 SOP vzorkování

 Labtech, Petra Hoblíková
 16. 2. 2026
 Příkosice, č.p. 148 - kulturní dům
 Odběr pitné vody, prostý
 SAM 03

Datum přijetí a provedení analýz

16. 2. 2026 – 23. 2. 2026

Číslo vzorku
26-01946-001
Příkosice, č.p. 148 - kulturní dům

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 ^A |
| E. Coli | 0 | KTJ/100 ml | Max. 0 NMH | vyhovuje | | MIB 01A ^A |
| Koliformní bakterie | 0 | KTJ/100 ml | Max. 0 MH | vyhovuje | | MIB 01A ^A |
| Kolonie 22 °C | 0 | KTJ/ml | Max. 200 MH | vyhovuje | | MIB 17 ^A |
| Kolonie 36 °C | 0 | KTJ/ml | Max. 40 MH | vyhovuje | | MIB 17 ^A |
| Chlor volný | 0,060 | mg/l | Max. 0,3 MH | vyhovuje | 20 % | SPE 22B ^A |
| Teplota | 6,00 | °C | 8 DH – 12 DH | | | ECH 15 ^A |
| Barva | <5,00 | mg/l Pt | Max. 20 MH | vyhovuje | | SPE 07A ^A |
| Zákal | 0,42 | ZF(n) | Max. 5 MH | vyhovuje | 10 % | SPE 07B ^A |
| Chuť | Příjemná | | Příjemná | vyhovuje | | SEN 01 ^A |
| Pach | Příjemný | | Příjemný | vyhovuje | | SEN 01 ^A |
| pH | 7,74 | | 6,5 MH – 9,5 MH | vyhovuje | 0,05 | ECH 01A ^A |
| El. konduktivita (25 °C) | 57,9 | mS/m | Max. 125 MH | vyhovuje | 5 % | ECH 02 ^A |
| TOC | 0,522 | mg/l | Max. 5,0 MH | vyhovuje | 10 % | SPE 24A ^A |
| Amonné ionty | <0,100 | mg/l | Max. 0,50 MH | vyhovuje | | SPE 32 ^A |
| Dusitany | <0,010 | mg/l | Max. 0,50 NMH | vyhovuje | | SPE 32 ^A |
| Dusičnany | 37,6 | mg/l | Max. 50 NMH | vyhovuje | 10 % | SPE 32 ^A |
| Železo | <0,050 | mg/l | Max. 0,20 MH | vyhovuje | | SPE 32 ^A |

Výrok o shodě

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

| | | |
|---------|---|--|
| SAM 03 | ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, Vyhl. č. 252/2004 Sb. | Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy |
| 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 |
| SPE 07A | ČSN EN ISO 7887 | Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy |

| | |
|---------|-------------------------------------|
| SPE 07B | ČSN EN ISO 7027-1 |
| ECH 01A | ČSN ISO 10523 |
| ECH 02 | ČSN EN 27888 |
| SPE 24A | ČSN EN 1484 |
| SPE 32 | ČSN EN ISO 11732 |
| SPE 22B | Návod firmy Merck/Hach/Eutech/Hanna |
| ECH 15 | ČSN 75 7342 |
| SEN 01 | ČSN 75 7340, ČSN EN 1622 |

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
Stanoveno na místě odběru
Stanoveno na místě odběru
Stanoveno na místě odběru

A Zkouška v rozsahu akreditace

Poznámky

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 mezí 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 24. 2. 2026



Konec protokolu