

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 26-04291, D-235276**Zákazník**Obec Pačejov
Pačejov- nádraží 199
341 01 Pačejov**Dodavatel**LABTECH s.r.o.
Hygienická laboratoř Klatovy
Koldínova 14
339 01 Klatovy**Číslo objednávky**

Analyzovaný materiál

26-04291

Pitná voda

Vzorkoval(a)
Datum vzorkování
Místo odběruAQUAŠUMAVA s.r.o. - laboratoř č. 4133, vzorkař Slunčík
31. 3. 2026
Pačejov - nádraží, č.p. 136 - zdravotní středisko

Datum přijetí a provedení analýz

31. 3. 2026 – 9. 4. 2026

Číslo vzorku**26-04291-001****Pačejov - Nádraží, č.p. 136 ZS, č.vz. 26/391**

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:
Uran	2,69	µg/l	Max. 15 NMH	vyhovuje	20 %	ICP 03A ^A

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

ICP 03A ČSN EN ISO 17294-1, ČSN EN ISO 17294-2

Zkušební laboratoř Brno, Polní 340/23, 639 00 Brno

A Zkouška v rozsahu 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 mezní 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

9. 4. 2026



Konec protokolu