

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 26-08370, D-282190**Zákazník**AQUAPROJEKT CZ s.r.o.
U Domoviny č.p. 5
669 02 Znojmo**Dodavatel**LABTECH s.r.o.
Zkušební laboratoř Brno
Polní 340/23
639 00 Brno**Číslo objednávky**Č. obj. zákazníka
Analyzovaný materiál**26-08370**sml. č. 28/05/2019/TM
Pitná vodaVzorkoval(a)
Datum vzorkování
Místo odběru
Typ odběru
SOP vzorkováníLabtech, Vladimír Tříška
16. 6. 2026
Bantice, č. p. 14, OÚ, kancelář
Odběr pitné vody, prostý
SAM 03

Datum přijetí a provedení analýz

16. 6. 2026 – 19. 6. 2026

Číslo vzorku**26-08370-001****Bantice - OÚ - kancelář**

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:
El. konduktivita (25 °C)	120	mS/m	Max. 125 MH	vyhovuje	5 %	ECH 02 ^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

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

ECH 02 ČSN EN 27888 Zkušební laboratoř Brno, Polní 340/23, 639 00 Brno

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 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)

Ing. Pavel Hradil, Vedoucí Zkušební laboratoře Brno

Dne

19. 6. 2026



Konec protokolu