

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 25-13038, D-173076
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

25-13038

 sml. č. 28/05/2019/TM
 Pitná voda

Vzorkoval(a)

Datum vzorkování

Místo odběru

Typ odběru

SOP vzorkování

Labtech, Jiří Vičar

18. 11. 2025

Onšov, č. p. 1, OÚ, umyvadlo

Odběr pitné vody, prostý

SAM 03

Datum přijetí a provedení analýz

18. 11. 2025 – 2. 12. 2025

Číslo vzorku
25-13038-001
Onšov - č.p. 1 OÚ, umyvadlo

Parametr	Výsledek	Jednotka	Metoda SOP:
Perfluorobutanová kyselina (PFBA)	<0,001	µg/l	LC 26 ^A
Perfluorobutansulfonová kyselina (PFBS)	<0,001	µg/l	LC 26 ^A
Perfluorodekanová kyselina (PFDA)	<0,001	µg/l	LC 26 ^A
Perfluorododekanová kyselina (PFDoA)	<0,001	µg/l	LC 26 ^A
Perfluorododekansulfonová kyselina (PFDoS)	<0,001	µg/l	LC 26 ^A
Perfluorodekansulfonová kyselina (PFDS)	<0,001	µg/l	LC 26 ^A
Perfluoroheptanová kyselina (PFHpA)	<0,001	µg/l	LC 26 ^A
Perfluoroheptansulfonová kyselina (PFHpS)	<0,001	µg/l	LC 26 ^A
Perfluorohexanová kyselina (PFHxA)	<0,001	µg/l	LC 26 ^A
Perfluorohexansulfonová kyselina (PFHxS)	<0,001	µg/l	LC 26 ^A
Perfluorononanová kyselina (PFNA)	<0,001	µg/l	LC 26 ^A
Perfluorononansulfonová kyselina (PFNS)	<0,001	µg/l	LC 26 ^A
Perfluorooktanová kyselina (PFOA)	<0,001	µg/l	LC 26 ^A
Perfluorooktansulfonová kyselina (PFOS)	<0,001	µg/l	LC 26 ^A
Perfluoropentanová kyselina (PFPA)	<0,001	µg/l	LC 26 ^A
Perfluoropentansulfonová kyselina (PFPS)	<0,001	µg/l	LC 26 ^A
Perfluorotridekanová kyselina (PFTrA)	<0,001	µg/l	LC 26 ^A
Perfluorotridekansulfonová kyselina (PFTrS)	<0,001	µg/l	LC 26 ^A
Perfluoroundekanová kyselina (PFUnA)	<0,001	µg/l	LC 26 ^A
Perfluoroundekansulfonová kyselina (PFUnS)	<0,001	µg/l	LC 26 ^A
Suma PFAS	0	µg/l	LC 26 ^A
Suma PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS	0	µg/l	LC 26 ^A

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



LC 26 U.S. EPA Method 8327, U.S. EPA Method 1633

Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy

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 2. 12. 2025



Konec protokolu