



Kontakt
Telefon
E-Mail
Bericht

Andreas Britt
041 825 41 37
andreas.britt@laburk.ch
A25-0451 V1



Wasserversorgung Ennetmoos
Stanserstrasse 2
6372 Ennetmoos

21. Februar 2025

Prüfbericht A25-0451

Angaben zum Auftrag

Betriebs-Nr.	822
Betrieb	Wasserversorgung Ennetmoos, Stanserstrasse 2, 6372 Ennetmoos
Fachbereich	Trinkwasser
Untersuchung	von 06. Februar 2025 bis 19. Februar 2025

Kommentar

Die Wasserprobe(n) wurde(n) in Ihrem Auftrag untersucht und gemäss den Anforderungen der Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV) beurteilt.

Die Probe(n) erfüllte(n) die Anforderungen in den untersuchten Parametern. Nachfolgend finden Sie die Resultate der Überprüfung.

Probe 25-01562: Trinkwasser an der Fassung**Probenahmestelle Grundwasserpumpwerk Rohren: vor UV**

Externe Probenummer 1

Probenehmer Andre Frank, Wasserversorgung Ennetmoos

Erhebungsdatum 05. Februar 2025 13:50 Uhr

Eingangsdatum 06. Februar 2025

Zustellungsart Post

Parameter	Ergebnis	Anforderung	Grundlage	Beurteilung
Perfluorbutansäure (PFBA)	nn ng/L			
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	nn ng/L			
Perfluorpentansäure (PFPeA)	nn ng/L			
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	nn ng/L			
Perfluorhexansäure (PFHxA)	nn ng/L			
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	nn ng/L	<300	TBDV	konform
Perfluorheptansäure (PFHpA)	nn ng/L			
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	nn ng/L			
Perfluoroctansäure (PFOA)	nn ng/L	<500	TBDV	konform
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	nn ng/L	<300	TBDV	konform
Perfluorononansäure (PFNA)	nn ng/L			
Perfluorononansulfonsäure (PFNS)	nn ng/L			
Perfluordecansäure (PFDA)	nn ng/L			
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	nn ng/L			
Perfluorundecansäure (PFUnDA)	nn ng/L			
Perfluorundecansulfonsäure (PFUnDS)	nn ng/L			
Perfluordodecansäure (PFDoDA)	nn ng/L			
Perfluordodecansulfonsäure (PFDoDS)	nn ng/L			
Perfluortridecansäure (PFTrDA)	nn ng/L			
Perfluortridecansulfonsäure (PFTrDS)	nn ng/L			
Summe PFAS-20	0.0 ng/L			
Temperatur (extern)	8.0 °C			

Wir bedanken uns für Ihren Auftrag.
Bei Fragen oder Unklarheiten stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse
Laboratorium der Urkantone

Andreas Britt
Trinkwasserexperte

Bericht an: Wasserversorgung Ennetmoos, Stanserstrasse 2, 6372 Ennetmoos, mail@ennetmoos.ch
Kopie an: Wasserversorgung Ennetmoos, Andre Frank, Stanserstrasse 2, 6372 Ennetmoos,
andre.frank@ennetmoos.ch
Rechnung an: Wasserversorgung Ennetmoos, Stanserstrasse 2, 6372 Ennetmoos, mail@ennetmoos.ch

Methodische Hinweise

Perfluorbutansäure (PFBA)	Chromatographische Verfahren mit Massenspektrometrie
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	Chromatographische Verfahren mit Massenspektrometrie
Perfluordecansäure (PFDA)	Chromatographische Verfahren mit Massenspektrometrie
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	Chromatographische Verfahren mit Massenspektrometrie
Perfluordodecansäure (PFDoDA)	Chromatographische Verfahren mit Massenspektrometrie
Perfluordodecansulfonsäure (PFDoDS)	Chromatographische Verfahren mit Massenspektrometrie
Perfluorheptansäure (PFHpA)	Chromatographische Verfahren mit Massenspektrometrie
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	Chromatographische Verfahren mit Massenspektrometrie
Perfluorhexansäure (PFHxA)	Chromatographische Verfahren mit Massenspektrometrie
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	Chromatographische Verfahren mit Massenspektrometrie
Perfluoronansäure (PFNA)	Chromatographische Verfahren mit Massenspektrometrie
Perfluoronansulfonsäure (PFNS)	Chromatographische Verfahren mit Massenspektrometrie
Perfluoroctansäure (PFOA)	Chromatographische Verfahren mit Massenspektrometrie
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	Chromatographische Verfahren mit Massenspektrometrie
Perfluorpentansäure (PFPeA)	Chromatographische Verfahren mit Massenspektrometrie
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	Chromatographische Verfahren mit Massenspektrometrie
Perfluortridecansäure (PFTrDA)	Chromatographische Verfahren mit Massenspektrometrie
Perfluortridecansulfonsäure (PFTrDS)	Chromatographische Verfahren mit Massenspektrometrie
Perfluorundecansäure (PFUnDA)	Chromatographische Verfahren mit Massenspektrometrie
Perfluorundecansulfonsäure (PFUnDS)	Chromatographische Verfahren mit Massenspektrometrie
Summe PFAS-20	Chromatographische Verfahren mit Massenspektrometrie
¹ Temperatur (extern)	Messtechnik extern

nn nicht nachweisbar

¹ Messparameter nicht im akkreditierten Bereich

Zusätzliche Angaben zu den verwendeten Messmethoden und deren Kenndaten stehen auf Anfrage zur Verfügung. Die Ergebnisse des vorliegenden Berichtes beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchte(n) Probe(n). Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Laboratoriums der Urkantone nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Hinweis: Der Bericht wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Beurteilungsgrundlagen

TBDV	VO des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen
------	---