AGROLAB Wasseranalytik GmbH

Moosstr. 6a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Your labs. Your service.

AGROLAB Wasser. Moosstr. 6A, 82279 Eching / Ammersee

Wasserwerk Kirchseeon Frau Silke Mohs Rathausstr. 1 85614 Kirchseeon

> Datum 19.03.2025 40005762 Kundennr.

PRÜFBERICHT

ij

berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind

Auftrag 2006921 Trinkwasseruntersuchung, PFAS / 10658

Analysennr. 592190 Trinkwasser

Probeneingang 12.03.2025

Probenahme 11.03.2025 10:26

Probenehmer Johannes Gredler (5452)

LFW, Vollzug TrinkwV Untersuchungsart Entnahmestelle **Gemeinde Kirchseeon**

Messpunkt Brunnen 2 Pumphaus (OKZ: 4110793700002)

Objektkennzahl 4110793700002

> DIN EN 12502 /

Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV **UBA** Methode

Per- und polyfluorierte Alkylverbindungen (PFAS)

| Perfluorbutansäure (PFBA) u) | μg/l | <0,001 | 0,001 | DIN 38407-42 : 2011-03(UK) |
|---|------|------------|-------|--|
| Perfluorbutansulfonsäure (PFBS) u) | μg/l | <0,0010 | 0,001 | DIN 38407-42 : 2011-03(UK) |
| Perfluordecansäure (PFDA) u) | μg/l | <0,0010 | 0,001 | DIN 38407-42 : 2011-03(UK) |
| Perfluordecansulfonsäure (PFDS) u) | μg/l | <0,0010 | 0,001 | DIN 38407-42 : 2011-03(UK) |
| Perfluordodecansäure (PFDoDA) u) | μg/l | <0,0010 | 0,001 | DIN 38407-42 : 2011-03(UK) |
| Perfluordodecansulfonsäure (PFDoS) u) | | <0,0010 | 0,001 | DIN 38407-42 : 2011-03(UK) |
| Perfluorheptansäure (PFHpA) u) | μg/l | <0,0010 | 0,001 | DIN 38407-42 : 2011-03(UK) |
| Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS) u) | μg/l | <0,0010 | 0,001 | DIN 38407-42 : 2011-03(UK) |
| Perfluorhexansäure (PFHxA) u) | μg/l | <0,0010 | 0,001 | DIN 38407-42 : 2011-03(UK) |
| Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS) u) | μg/l | <0,0010 | 0,001 | DIN 38407-42 : 2011-03(UK) |
| Perfluornonansäure (PFNA) u) | | <0,0010 | 0,001 | DIN 38407-42 : 2011-03(UK) |
| Perfluornonansulfonsäure (PFNS) u) | μg/l | <0,0010 | 0,001 | DIN 38407-42 : 2011-03(UK) |
| | μg/l | <0,0010 | 0,001 | DIN 38407-42 : 2011-03(UK) |
| Perfluoroctansulfonsäure (PFOS) u) | | <0,020 bw) | 0,02 | DIN 38407-42 : 2011-03(UK) |
| Perfluorpentansäure (PFPeA) u) | μg/l | <0,0010 | 0,001 | DIN 38407-42 : 2011-03(UK) |
| Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS) u) | μg/l | <0,0010 | 0,001 | DIN 38407-42 : 2011-03(UK) |
| Perfluortridecansäure (PFTrDA) u) | | <0,0010 | 0,001 | DIN 38407-42 : 2011-03(UK) |
| Perfluortridecansulfonsäure (PFTrDS) u) | | <0,0010 | 0,001 | DIN 38407-42 : 2011-03(UK) |
| Perfluorundecansäure (PFUnDA) u) | μg/l | <0,0010 | 0,001 | DIN 38407-42 : 2011-03(UK) |
| | μg/l | <0,0010 | 0,001 | DIN 38407-42 : 2011-03(UK) |
| Summe 4 PFAS | μg/l | n.b. | | Berechnung aus Messwerten der |
| (PFOA,PFNA,PFHxS,PFOS) | | | | Einzelparameter |
| Summe der PFAS (EU | μg/l | n.b. | | Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter |
| 2020/2184) | | | | |

bw) Die Nachweis-/Bestimmungsgrenze musste erhöht werden, da der Methodenblindwert erhöht und kein ausreichendes Probenmaterial für eine Wiederholung der Analyse

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5: 2011-02 (PP) u)

u) externe Dienstleistung eines AGROLAB GROUP Labors

AG Augsburg HRB 39441 Ust./VAT-Id-Nr.: DE 365542034

Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer
Dr. Stephanie Nagorny
Dr. Torsten Zurmühl



AGROLAB Wasseranalytik GmbH

Moosstr. 6a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Datum 19.03.2025 Kundennr. 40005762

PRÜFBERICHT

Auftrag 2006921 Trinkwasseruntersuchung, PFAS / 10658 Analysennr. 592190 Trinkwasser

Untersuchung durch

(PP) OWL Umweltanalytik, Westring 93, 33818 Leopoldshöhe, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-21603-01-00 DAkkS Methoden

DIN ISO 5667-5: 2011-02

(UK) AGROLAB Umwelt GmbH, Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-22637-01-00 DAkkS Methoden

Methoden

gekennzeichnet

Symbol

mit dem

Verfahren

Ausschließlich nicht akkreditierte

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

DIN 38407-42 : 2011-03

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

Die vollständigen Probenahmeunterlagen befinden sich entweder im Anhang zu diesem Prüfbericht oder sind auf Anfrage verfügbar.

Beginn der Prüfungen: 12.03.2025 Ende der Prüfungen: 19.03.2025

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Das Laboratorium ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Informationen verantwortlich. Die ggf. im vorliegenden Prüfbericht dargestellten Kundeninformationen unterliegen nicht der Akkreditierung des Laboratoriums und können sich auf die Validität der Prüfergebnisse auswirken. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Im Fall einer Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der diskrete Ansatz angewendet. Das bedeutet, dass die Messunsicherheit bei der Aussage zur Konformität zu einer Spezifikation oder Norm nicht berücksichtigt wird.

AGROLAB Wasser. Herr Missun, Tel. 08143/79-101

FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam1.eching@agrolab.de

Kundenbetreuung



Seite 2 von 2