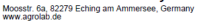
AGROLAB Wasseranalytik GmbH





AGROLAB Wasser. Moosstr. 6A, 82279 Eching / Ammersee Wasserversorgung Feldafing - Pöcking gKu Possenhofener Str. 5 82340 Feldafing

Datum 23.05.2025

PRÜFBERICHT

Auftrag 2049194 Trinkwasseruntersuchung: Brunnen Garatshausen 1 und 2

Analysennr. 657339 Rohwasser

Probeneingang 16.05.2025

Probenahme 16.05.2025 10:28
Probenehmer Richard Wagner (5054)

Untersuchungsart LFW, Vollzug TrinkwV

Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

Desinfektionsart Zapfstelle thermisch desinfiz.

Entnahmestelle ZV Feldafing-Pöcking

Messpunkt Brunnen 1 Garatshausen (ZFP-FP-BR 1) 4110803300236

Objektkennzahl 89798390

Hinweis:

Vor Inbetriebnahme, Brunnen nicht am Netz.

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Grenzwert Methode

Per- und polyfluorierte Alkylverbindungen (PFAS)

Perfluorbutansäure (PFBA)) µg/l	<0,001	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)) µg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluordecansäure (PFDA)) µg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)) µg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluordodecansäure (PFDoDA)) µg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluordodecansulfonsäure (PFDoS)) µg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluorheptansäure (PFHpA)) 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)) µg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluornonansulfonsäure (PFNS)) µg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluoroctansäure (PFOA)) µg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03(UK)

	Perfluoroctansulfonsäure (PFOS) u)	µg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
rzeichnet.	Perfluorpentansäure (PFPeA) 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)
	Perfluortridecansäure (PFTrDA) u)	µg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
	Perfluortridecansulfonsäure (PFTrDS) u)	µg/l	<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)
	Perfluorundecansulfonsäure (PFUnS) u)	µg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
	Summe 4 PFAS (PFOA,PFNA,PFHxS,PFOS)	µg/l	n.b.		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
	Summe der PFAS (EU 2020/2184)	µg/l	n.b.		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter

90

P) OWL Umweltanalytik, Westring 93, 33818 Leopoldshöhe

Methoden

visuell

(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 EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A; DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C); DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12; DIN 38404-4 : 1976-12

(PW) AGROLAB Potsdam GmbH, Schlaatzweg 1A, 14473 Potsdam, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-21535-01-00 DAkkS

Methoden

DIN EN 14207:2003-09; DIN 38413-6 : 2007-02

(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-22837-01-00 DAkkS Methoden

DIN 38407-42 : 2011-03

Anmerkung zu den Ergebnissen der mikrobiologischen Parameter:

Mikrobiologische Untersuchungen, deren Bebrütungszeiten an einem Sonn- oder Feiertag enden, werden nach Ablauf der regulären Bebrütungszeit bis zur endgültigen Auswertung bei 5 ± 3 °C gekühlt gelagert (gemäß DIN EN ISO 8199 : 2021-12).

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

Hinweis zu den Berechnungsparametern Nitrat/50 + Nitrit/3, Tetrachlorethen+Trichlorethen, Summe THM, PAK-Summe: Zur Berechnung werden nur die tatsächlich gemessenen Werte verwendet. Einzelwerte, die kleiner als die Bestimmungsgrenze sind, werden gleich 0 gesetzt.

Hinweis zu Desisopropylatrazin:

= Desethylsimazin (=Atrazin-desisopropyl)

Hinweis zu PSM-Summe:

Zur Berechnung werden nur die tatsächlich gemessenen Werte verwendet. Einzelwerte, die kleiner als die Bestimmungsgrenze sind, werden gleich 0 gesetzt.

Beginn der Prüfungen: 16.05.2025 Ende der Prüfungen: 23.05.2025

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.

0

AGROLAB Wasser. Herr Missun, Tel. 08143/79-101 FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam1.eching@agrolab.de Kundenbetreuung

AG Augsburg Geschäftsführer HRB 39441 Dr. Paul Wimmer Ust./VAT-Id-Nr.: Dr. Stephanie Nagorn DE 365542034 Dr. Torsten Zumühl Seite 7 von 7



XXXX-5-10978115-DE-P14

DINEN