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



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

Markt Schliersee Rathausstr. 1 83727 Schliersee

> Datum 17.04.2025 40000076 Kundennr.

PRÜFBERICHT

Auftrag 2027352 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe A und B gem.

TrinkwV

Analysennr. 622995 Trinkwasser

Probeneingang 11.04.2025

Probenahme 10.04.2025 08:49

Probenehmer Johannes Gredler (5452)

Untersuchungsart LFW, Vollzug TrinkwV

Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

Zapfstelle thermisch desinfiz. Desinfektionsart

Entnahmestelle **Schliersee**

Messpunkt ÜPW Triftstraße (OKZ: 1230018200078)

1230018200078

DIN EN 12502 /

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

Sensorische Prüfungen

Objektkennzahl

ij

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

Färbung (vor Ort)	u)	farblos	DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A(PP)
Geruch (vor Ort)	u)	ohne	DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)(PP)
Trübung (vor Ort)	u) *)	klar	visuell(PP)
Geschmack organoleptisch (vor Or	rt) u)	ohne	DEV B 1/2 : 1971(PP)

Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort) u)	°C	7,5			DIN 38404-4 : 1976-12(PP)
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	526	1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	587	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		7,75	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,1	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-04
Temperatur (Labor)	°C	10,3	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Trübung (Labor)	NTU	0,61	0,05	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
Temperatur bei Titration KB 8,2	°C	10,3	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Temperatur bei Titration KS 4,3	°C	20,7	0		DIN 38404-4 : 1976-12

Kationen

hren	Kationen						
'erfa	Ammonium (NH4)	mg/l	0,05	0,01	0,5		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
en <	Calcium (Ca)	mg/l	87,3	0,5		>20 13)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
htet	Kalium (K)	mg/l	0,6	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
<u>.</u>	Magnesium (Mg)	mg/l	23,5	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
ent k	Natrium (Na)	mg/l	5,4	0,5	200		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Jokum	Anionen						
	_ <i>_</i>						

Anionen

?	7111011011					
	Bromat (BrO3)	mg/l	<0,0030	0,003	0,01	DIN EN ISO 15061 : 2001-12
50	Chlorid (CI)	mg/l	7,0	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07

Seite 1 von 4





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



DIN EN

Datum 17.04.2025 Kundennr. 40000076

PRÜFBERICHT

Symbol

Auftrag 2027352 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe A und B gem.

TrinkwV

622995 Trinkwasser Analysennr.

					12502 /	
	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	UBA	Methode
Cyanide, gesamt	mg/l	<0,005	0,005	0,05		DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10
Fluorid (F)	mg/l	0,23	0,02	1,5		DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Nitrat (NO3)	mg/l	3,3	1	50		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,066		1		Berechnung
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,02	0,02	0,5 4)		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	<0,05	0,05			DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	3,76	0,05		>2 13)	DIN 38409-7 : 2005-12
Sulfat (SO4)	mg/l	120	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-07

Summa	arische	Parameter

TOC mg/l <0,5 0,5 DIN EN 1484 : 2019-04

Anorganische Bestandteile

=	9					
2	Aluminium (AI)	mg/l	<0,020	0,02	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
2	Antimon (Sb)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
B	Arsen (As)	mg/l	<0,001	0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Š	Blei (Pb)	mg/l	<0,001	0,001	0,01 2)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
<u>e</u>	Bor (B)	mg/l	<0,02	0,02	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
E C	Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0003	0,0003	0,003	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
akk	Chrom (Cr)	mg/l	<0,00050	0,0005	0,025	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
<u>=</u>	Eisen (Fe)	mg/l	0,071	0,005	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
=	Kupfer (Cu)	mg/l	<0,005	0,005	2 3)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
	Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	0,005	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
22	Nickel (Ni)	mg/l	<0,002	0,002	0,02 3)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Aus	Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,00010	0,0001	0,001	DIN EN ISO 12846 : 2012-08
e E	Selen (Se)	mg/l	0,0006	0,0005	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
5	Uran (U-238)	ma/l	0.0044	0.0001	0.01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Gasförmige Komponenten

Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe

Bromdichlormethan	mg/l	<0,0002	0,0002		DIN 38407-43 : 2014-10
Dibromchlormethan	mg/l	<0,0002	0,0002		DIN 38407-43 : 2014-10
Tetrachlorethen	mg/l	<0,0001	0,0001	0,01	DIN 38407-43 : 2014-10
Tetrachlorethen und	mg/l	0		0,01	Berechnung
Trichlorethen					
Tribrommethan	mg/l	<0,0003	0,0003		DIN 38407-43 : 2014-10
Trichlorethen	mg/l	<0,0001	0,0001	0,01	DIN 38407-43 : 2014-10
Trichlormethan	mg/l	<0,0001	0,0001		DIN 38407-43 : 2014-10
Vinylchlorid	mg/l	<0,0001	0,0001	0,0005	DIN 38407-43 : 2014-10
1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,0005	0,0005	0,003	DIN 38407-43 : 2014-10
Summe THM (Einzelstoffe)	mg/l	0		0,05 5)	Berechnung

BTEX-Aromaten

Benzol mg/l <0,0001	0,0001	0,001	DIN 38407-43 : 2014-10
-------------------------------	--------	-------	------------------------

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

Ē	Benzo(a)pyren	mg/l	<0,000002 0,000002	0,00001	DIN 38407-39 : 2011-09
ese	Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<0,000002 0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09

Seite 2 von 4

((DAkkS

Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-22802-01-00





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



Datum 17.04.2025

Kundennr. 40000076

Methode

PRÜFBERICHT

Auftrag 2027352 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe A und B gem.

TrinkwV

Analysennr. **622995** Trinkwasser

Einheit

DIN EN 12502 / UBA

TrinkwV

Benzo(ghi)perylen	mg/l	<0,000002 0,0	000002	DIN 38407-39 : 2011-09					
Benzo(k)fluoranthen	mg/l	<0,000002 0,0	000002	DIN 38407-39 : 2011-09					
Indeno(123-cd)pyren	mg/l	<0,000002 0,0	000002	DIN 38407-39 : 2011-09					
PAK-Summe (TrinkwV)	mg/l	0	0,0001	Berechnung					
Berechnete Werte									
Calcitlösekapazität	mg/l	-12	5 8)	DIN 38404-10 : 2012-12					
Carbonathärte	°dH	10.4	0.14	DIN 38409-6 : 1986-01					

Ergebnis Best.-Gr.

Berechnete Werte						
Calcitlösekapazität	mg/l	-12		5 8)		DIN 38404-10 : 2012-12
Carbonathärte	°dH	10,4 0),14	<u> </u>		DIN 38409-6 : 1986-01
delta-pH		0,24				Berechnung
Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHC		0,19				Berechnung
Freie Kohlensäure (CO2)	mg/l	7,3				Berechnung
Gesamthärte	°dH	17,6	0,3			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	3,14 0),05			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamtmineralisation (berechnet)	mg/l	477	10			Berechnung
Härtebereich	*)	hart				WRMG: 2013-07
Ionenbilanz	%	0				Berechnung
Kohlenstoffdioxid, überschüssig (aggressiv) (KKG)	mg/l	0,0				Berechnung
Kohlenstoffdioxid, zugehörig (KKG)	mg/l	7,3				Berechnung
Kupferquotient S	*)	3,00			>1,5 13)	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
Lochkorrosionsquotient S1	*)	0,73			<0,5 13)	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
pH bei Bewertungstemperatur (pHtb)		7,78	6,	5 - 9,5		DIN 38404-10 : 2012-12
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)		7,54				DIN 38404-10 : 2012-12
Sättigungsindex Calcit (SI)		0,29				DIN 38404-10 : 2012-12
Zinkaerieselauotient S2	*)	50.44			>3/< 1 ¹⁴⁾	Berechnung nach DIN EN

Mikrobiologische Untersuchungen

\sim	9	y -				
20.	Clostridium perfringens	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 14189 : 2016-11
2	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
ב	E. coli	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Š	Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
2	Koloniezahl bei 20°C	KBE/ml	1	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06
Ξ	Koloniezahl bei 36°C	KBF/ml	3	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06

Sonstige Untersuchungsparameter

Bisphenol A mg/l **<0,000050 (NWG)** 0,0001 0,0025²⁾ DIN EN 12673 : 1999-05

- 2) Ab 1. Dezember 2013 gilt für Blei der reduzierte Grenzwert von 0,01 mg/l (bis 30.11.13 galt ein Grenzwert von 0,025 mg/l). Grundlage für den Grenzwert ist eine für die wöchentliche Wasseraufnahme durch den Verbraucher repräsentative Probe.
- 3) Grundlage für den Grenzwert ist eine für die wöchentliche Wasseraufnahme durch den Verbraucher repräsentative Probe.
- 4) Am Wasserwerksausgang gilt ein Grenzwert von 0,1 mg/l.
- 5) Wird bei einer Untersuchung am Wasserwerkausgang nach § 41 Absatz 3 TrinkwV, der Referenzwert von 0,010 mg/l THM eingehalten, gilt der Grenzwert nach Anlage 2 Teil II an der Stelle der Einhaltung der Anforderungen nach § 10 als eingehalten.
- 8) Bei der Mischung von Wasser aus zwei oder mehr Wasserwerken darf die Calcitlösekapazität im Verteilungsnetz den Wert von 10 mg/l nicht überschreiten.
- 9) Die Anforderung hinsichtlich der Calcitlösekapazität gilt als erfüllt, wenn der pH-Wert am Werkausgang größer oder gleich 7,7 ist.
- 2) Der Grenzwert gilt ab dem 12. Januar 2024
- 11) Nach UBA-Bewertungsgrundlage für metallene Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser Voraussetzung zur Verwendung schmelztauchverzinkter Eisenwerkstoffe

.



Die in diesem

EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*) " gekennzeichnet

gemäß DIN

: berichteten Verfahren sind

Dokument

AG Augsburg Ges HRB 39441 Dr. I Ust./VAT-Id-Nr.: Dr. S DE 365542034 Dr.

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



Datum 17.04.2025 Kundennr. 40000076

PRÜFBERICHT

Auftrag 2027352 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe A und B gem.

TrinkwV

Analysennr. **622995** Trinkwasser

13) Geforderter Bereich der DIN EN 12502 "Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe - Hinweise zur Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit in Wasserverteilungs- und -speichersystemen"

14) Nach DIN EN 12502 nur relevant, wenn Nitratgehalt > 0,3 mmol/l (entspr.ca.20 mg/l)

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

Das Zeichen "<....(NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5: 2011-02; DIN EN ISO 19458: 2006-12 (PP) u)

u) externe Dienstleistung eines AGROLAB GROUP Labors

Untersuchung durch

(PP) OWL Umweltanalytik, Westring 93, 33818 Leopoldshöhe

Methoden

visuell

Symbol

Verfahren sind mit dem

nicht akkreditierte

17025:2018 akkreditiert.

ISO/IEC

Ш

N

gemäß

berichteten Verfahren sind

(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

DEV B 1/2 : 1971; 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

Nachfolgende Parameter sind grenzwertüberschreitend bzw. liegen ausserhalb des geforderten Bereichs

Analysenparameter Wert Einheit

Lochkorrosionsquotient S1 0,73 Richtwert DIN EN 12502 / UBA nicht eingehalten

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.

Beginn der Prüfungen: 11.04.2025 Ende der Prüfungen: 17.04.2025

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. Frau Kreibich, Tel. 08143/79-102 FAX: 08143 / 7214, E-Mail: serviceteam2.eching@agrolab.de

Kundenbetreuung

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

