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



Tour labs. Tour service.

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

Stadtwerke Germering
- Wasserwerk Bärenweg 13
82110 Germering

Datum 23.04.2024 Kundennr. 4100011312

PRÜFBERICHT

Auftrag 1933260 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe A und B gem.

TrinkwV

Analysennr. 316228 Trinkwasser

Projekt 140 Chemische Trinkwasseruntersuchung - Gruppe B nach

TrinkwV

Probeneingang 16.04.2024

Probenahme 16.04.2024 10:43

Probenehmer Wolfgang Schilling (2626)

Kunden-Probenbezeichnung SW 4

Zapfstelle Rathaus, Keller Dosieranlagenraum

Untersuchungsart LFW, Vollzug TrinkwV

Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

Entnahmestelle Stadtwerke Germering
Messpunkt Versorgungsnetz
Objektkennzahl 1230783400175

Hinweis:

Desinfektion: thermisch

DIN EN 12502 /

Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV UBA Methode

Sensorische Prüfungen

Färbung (vor Ort)		farblos	DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A
Geruch (vor Ort)		ohne	DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
Trübung (vor Ort)	*)	klar	visuell

Physikalisch-chemische Parameter

2	Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10,7			DIN 38404-4 : 1976-12
<u> </u>	Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	648	1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
2	Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	723	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
5	pH-Wert (Labor)		7,38	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
5	SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,1	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-04
5	Temperatur (Labor)	°C	13,6	0		DIN 38404-4 : 1976-12
5	Trübung (Labor)	NTU	<0,05	0,05	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
2	Temperatur bei Titration KB 8,2	°C	13,6	0		DIN 38404-4 : 1976-12
ē	Temperatur bei Titration KS 4.3	°C	19.2	0		DIN 38404-4 · 1976-12

Kationen

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

Š	Ammonium (NH4)	mg/l	0,01	0,01	0,5		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
E	Calcium (Ca)	mg/l	103	0,5		>20 13)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Š	Kalium (K)	mg/l	1,2	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Seite 1 von 4



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



Datum 23.04.2024

Methode

Kundennr.

4100011312

PRÜFBERICHT

Auftrag 1933260 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe A und B gem.

TrinkwV

316228 Trinkwasser Analysennr.

Einheit

DIN EN	I
12502	/
UBA	

TrinkwV

Magnesium (Mg)	mg/l	28,2 0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Natrium (Na)	mg/l	12,3 0,5	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Anionen				
Bromat (BrO3)	mg/l	<0,0030 0,003	0,01	DIN EN ISO 15061 : 2001-12
Chlorid (CI)	mg/l	33,5 1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07

Ergebnis Best.-Gr.

ē.	Anionen						
jchn	Bromat (BrO3)	mg/l	<0,0030	0,003	0,01		DIN EN ISO 15061 : 2001-12
nnze	Chlorid (CI)	mg/l	33,5	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
geke	Cyanide, gesamt	mg/l	<0,005	0,005	0,05		DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10
	Fluorid (F)	mg/l	0,073	0,02	1,5		DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
*	Nitrat (NO3)	mg/l	21	1	50		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
/mbol	Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,42		1		Berechnung
пS	Nitrit (NO2)	mg/l	<0,02	0,02	0,5 4)		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
t der	Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	<0,05	0,05			DIN ISO 15923-1 : 2014-07
ä.	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	6,37	0,05		>2 13)	DIN 38409-7 : 2005-12
Si	Sulfat (SO4)	mg/l	17	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
fahren	Summarische Parameter						
\ Ver	TOC	mg/l	<0.5	0,5			DIN EN 1484 : 2019-04

Summarische Parameter

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

Anorganische Bestandteile

Aluminium (Al)	mg/l	<0,020	0,02	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Antimon (Sb)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Arsen (As)	mg/l	<0,001	0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Blei (Pb)	mg/l	<0,001	0,001	0,01 2)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Bor (B)	mg/l	<0,02	0,02	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0003	0,0003	0,003	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Chrom (Cr)	mg/l	0,00082	0,0005	0,025	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Eisen (Fe)	mg/l	<0,005	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
Nickel (Ni)	mg/l	<0,002	0,002	0,02 3)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,00010	0,0001	0,001	DIN EN ISO 12846 : 2012-08
Selen (Se)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Uran (U-238)	mg/l	0,0010	0,0001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Gasförmige Komponenten

Basekapazität bis pH 8.2	mmol/l	0.43 0.01	∠O 2 11)	DIN 38409-7 : 2005-12
Basekapazität bis pH 8.2	mmol/l	0.43 0.01	<0.2/	DIN 30409-7 . 2003-12

Leichtflüchtige Halogenkoh	lenwassersto	offe			
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	0,0004	0,0001	0,01	DIN 38407-43 : 2014-10
Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	0,0006		0,01	Berechnung
ଞ୍ଚି <i>Tribrommethan</i>	mg/l	<0,0003	0,0003		DIN 38407-43 : 2014-10
Trichlorethen	mg/l	0,0002	0,0001	0,01	DIN 38407-43 : 2014-10
Trichlormethan	mg/l	<0,0001	0,0001		DIN 38407-43 : 2014-10
Kinylchlorid	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

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

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



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

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



Datum 23.04.2024

Kundennr. 4100011312

PRÜFBERICHT

1933260 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe A und B gem. Auftrag

TrinkwV

316228 Trinkwasser Analysennr.

> DIN EN 12502 /

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

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

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

<u>.</u>	Benzo(a)pyren	mg/l	<0,000002	0,000002	0,00001	DIN 38407-39 : 2011-09
5	Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
7	Benzo(ghi)perylen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
מאַט	Benzo(k)fluoranthen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
J)	Indeno(123-cd)pyren	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
=	PAK-Summe (TrinkwV)	mg/l	0	·	0.0001	Berechnung

Berechnete Werte					
Calcitlösekapazität	mg/l	-39	5 8)		DIN 38404-10 : 2012-12
Carbonathärte	°dH	17,7 0,14			DIN 38409-6 : 1986-01
delta-pH		0,32			Berechnung
Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHC		0,13			Berechnung
Freie Kohlensäure (CO2)	mg/l	19			Berechnung
Gesamthärte	°dH	20,9 0,3			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	3,73 0,05			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamtmineralisation (berechnet)	mg/l	605 10			Berechnung
Härtebereich *)		hart			WRMG: 2013-07
Ionenbilanz	%	0			Berechnung
Kohlenstoffdioxid, überschüssig (aggressiv) (KKG)	mg/l	0,0			Berechnung
Kohlenstoffdioxid, zugehörig (KKG)	mg/l	19			Berechnung
Kupferquotient S *)		35,76		>1,5 13)	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
Lochkorrosionsquotient S1 *)		0,26		<0,5 13)	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
pH bei Bewertungstemperatur (pHtb)		7,57	6,5 - 9,5		DIN 38404-10 : 2012-12
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)		7,24			DIN 38404-10 : 2012-12
Sättigungsindex Calcit (SI)		0,44			DIN 38404-10 : 2012-12
Zinkgerieselquotient S2 *)		3,81	>	>3/< 1 ¹⁴⁾	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03

Mikrobiologische Untersuchungen

	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
2	E. coli	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
8	Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
5	Koloniezahl bei 20°C	KBE/ml	0	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3) : 2023-06
5	Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	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.
- Am Wasserwerksausgang gilt ein Grenzwert von 0,1 mg/l. 4)
- 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.

Seite 3 von 4 Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14289-01-00

Die in diesem AG Augsburg HRB 39441 Ust./VAT-Id-Nr.:

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

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

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



Datum 23.04.2024

Kundennr. 4100011312

PRÜFBERICHT

mit dem

akkreditierte Verfahren

nicht

Ausschließlich

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

Auftrag 1933260 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe A und B gem.

TrinkwV

Analysennr. 316228 Trinkwasser

9) Die Anforderung hinsichtlich der Calcitlösekapazität gilt als erfüllt, wenn der pH-Wert am Werkausgang größer oder gleich 7,7 ist.

12) Der Grenzwert gilt ab dem 12. Januar 2024

 Nach UBA-Bewertungsgrundlage für metallene Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser - Voraussetzung zur Verwendung schmelztauchverzinkter Eisenwerkstoffe

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 parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12 Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

Nachfolgende Parameter sind grenzwertüberschreitend bzw. liegen ausserhalb des geforderten Bereichs

Analysenparameter Wert Einheit

Basekapazität bis pH 8,2 0,43 mmol/l Richtwert DIN EN 12502 / UBA nicht eingehalten

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: 16.04.2024 Ende der Prüfungen: 22.04.2024

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. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

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

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

Kundenbetreuung

