Dr. Blasy - Dr. Busse

Ndl. der AGROLAB Labor GmbH Moosstr. 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Dr.Blasy-Dr.Busse Moosstr. 6A, 82279 Eching

Wasserbeschaffungsverband Kochel am See Hr. Eberl Thomas (Wassermeister) Kalmbachstr. 9 82431 Kochel am See

> Datum 29.11.2023 Kundennr. 9602705

PRÜFBERICHT

Auftrag **1890839** Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe A und B gem.

TrinkwV

Analysennr. 177973 Trinkwasser

Projekt 12708 WBV Kochel am See /D-TW 477

Probeneingang 21.11.2023

Probenahme 21.11.2023 09:00

Probenehmer AGROLAB Anton Dürr (926)

Kunden-Probenbezeichnung

Zapfstelle Montessori - Kindergarten Zählereingang

LFW, Vollzug TrinkwV Untersuchungsart

Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

KW/WW/VS Kaltwasser Entnahmestelle **WBV Kochel**

Kindergarten Annaheim, Badstr. 16 Messpunkt

Objektkennzahl 1230017300216

Sensorische Prüfungen

sind

nicht

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
Geschmack organoleptisch (vor Ort)	ohne	DEV B 1/2 · 1971

Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	11,1			DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	456	1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	509	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		7,93	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	11,1	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Trübung (Labor)	NTU	<0,05	0,05	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
Temperatur bei Titration KB 8,2	°C	11,1	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Temperatur bei Titration KS 4,3	°C	17.2	0		DIN 38404-4 : 1976-12

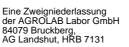
Kationen

=	Objektikerinzarii	123	0017300210					
schließlich		Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502	Methode	
Auss	Sensorische Prüfungen							
akkreditiert.	Färbung (vor Ort)		farblos				DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A	
kkre	Geruch (vor Ort)		ohne				DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)	
	Trübung (vor Ort) *)		klar				visuell	
5:20	Geschmack organoleptisch (vor Ort)		ohne				DEV B 1/2 : 1971	
17025:2018	Physikalisch-chemische Param	neter						
EN ISO/IEC	Wassertemperatur (vor Ort)	°C	11,1				DIN 38404-4 : 1976-12	
80	Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	456	1	2500		DIN EN 27888 : 1993-11	
	Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	509	1	2790		DIN EN 27888 : 1993-11	
	pH-Wert (Labor)		7,93	0	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 : 2012-04	
gemäß DIN	SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,1	0,1	0,5		DIN EN ISO 7887 : 2012-04	
	Temperatur (Labor)	°C	11,1	0			DIN 38404-4 : 1976-12	
sind	Trübung (Labor)	NTU	<0,05	0,05	1		DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11	
ren	Temperatur bei Titration KB 8,2	°C	11,1	0			DIN 38404-4 : 1976-12	
Verfahren	Temperatur bei Titration KS 4,3	°C	17,2	0			DIN 38404-4 : 1976-12	
berichteten	Ammonium (NH4)	mg/l	<0,01	0,01	0,5		DIN ISO 15923-1 : 2014-07	
	Calcium (Ca)	mg/l	85,4	0,5		>20 12)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01	
nent	Kalium (K)	mg/l	<0,5	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01	
Dokument	Magnesium (Mg)	mg/l	15,9	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01	
ے د	Natrium (Na)	mg/l	<0,5	0,5	200		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01	
75								

Anionen

Ust./VAT-ID-Nr: DE 128 944 188

Geschäftsführer Dr. Carlo C. Peich Dr. Paul Wimmer





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



Datum 29.11.2023 Kundennr. 9602705

PRÜFBERICHT

1890839 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe A und B gem. Auftrag

TrinkwV

177973 Trinkwasser Analysennr.

Einheit

TrinkwV	/ EN 12502 Methode				
0,01		DIN EN ISO 15061			
250		DIN ISO 15923-1			

DIN 50930

Bromat (BrO3)	mg/l	<0,0030	0,003	0,01		DIN EN ISO 15061 : 2001-12
Chlorid (CI)	mg/l	<1,0	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Cyanide, gesamt	mg/l	<0,005	0,005	0,05		DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10
Fluorid (F)	mg/l	0,16	0,02	1,5		DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Nitrat (NO3)	mg/l	5,3	1	50		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,11		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	3,02	0,05		>1 12)	DIN 38409-7 : 2005-12
Sulfat (SO4)	mg/l	120	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Cummericales Devementes						

Ergebnis Best.-Gr.

Summarische Parameter

5	TOC r	ng/l	0,8 0,5	DIN EN 1484 : 2019-04
=				

Anorganische Bestandteile

. 1	anorganicono Bootanatono					
5	Aluminium (Al)	mg/l	<0,02	0,02	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
5	Antimon (Sb)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
2	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
3	Bor (B)	mg/l	0,02	0,02	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
8	Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0003	0,0003	0,003	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
	Chrom (Cr)	mg/l	<0,00050	0,0005	0,025	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
5	Eisen (Fe)	mg/l	0,020	0,005	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
2	Kupfer (Cu)	mg/l	<0,005	0,005	2 3)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
2	Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	0,005	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Š	Nickel (Ni)	mg/l	<0,002	0,002	0,02 3)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
5	Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,00010	0,0001	0,001	DIN EN ISO 12846 : 2012-08
5	Selen (Se)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
S C	Uran (U-238)	mg/l	0,0009	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 Trichlorethen	mg/l	0	0,0001	0,01	Berechnung
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

<u>=</u> [Benzol	mg/l	<0,0001	0,0001	0,001		DIN 38407-43 : 2014-10
≟ "							

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

\Box			, ,		
	Benzo(a)pyren	mg/l	<0,000002 0,000002 0	,00001	DIN 38407-39 : 2011-09
dies		mg/l	<0,000002 0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09

Seite 2 von 4

Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14289-01-00

((DAkkS



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

Ndl. der AGROLAB Labor GmbH Moosstr. 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Datum 29.11.2023

Kundennr.

9602705

PRÜFBERICHT

Auftrag 1890839 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe A und B gem.

TrinkwV

Analysennr. 177973 Trinkwasser

Einheit

DIN 50930 TrinkwV / EN 12502 Methode

Benzo(ghi)perylen	mg/l	<0,000002 0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
Benzo(k)fluoranthen	mg/l	<0,000002 0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
Indeno(123-cd)pyren	mg/l	<0,000002 0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
PAK-Summe (TrinkwV)	mg/l	0	0,0001	Berechnung

Ergebnis Best.-Gr.

Berechnete Werte

Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichne

ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

DIN EN

Derconnect Werte						
Calcitlösekapazität	mg/l	-11		5 8)		DIN 38404-10 : 2012-12
Carbonathärte	°dH	8,5	0,14			DIN 38409-6 : 1986-01
delta-pH		0,35				Berechnung
Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHC		0,33				Berechnung
Freie Kohlensäure (CO2)	mg/l	3,8				Berechnung
Gesamthärte	°dH	15,6	0,3			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	2,78	0,05			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamtmineralisation (berechnet)	mg/l	411	10			Berechnung
Härtebereich *)		hart				WRMG : 2013-07
Ionenbilanz	%	-1				Berechnung
Kohlenstoffdioxid, überschüssig (aggressiv) (KKG)	mg/l	0,0				Berechnung
Kohlenstoffdioxid, zugehörig (KKG)	mg/l	3,8				Berechnung
Kupferquotient S *)		2,35			>1,5 ¹³⁾	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
Lochkorrosionsquotient S1 *)		0,89			<0,5 13)	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
pH bei Bewertungstemperatur (pHtb)		7,93		6,5 - 9,5		DIN 38404-10 : 2012-12
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)		7,58				DIN 38404-10 : 2012-12
Sättigungsindex Calcit (SI)		0,40				DIN 38404-10 : 2012-12
Zinkgerieselquotient S2 *)		30,29			>3/< 1 ¹⁴⁾	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03

Mikrobiologische Untersuchungen

•	<u> </u>	•				
o o	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
020	E. coli	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
_	Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
Ĭ	Koloniezahl bei 20°C	KBE/ml	0	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06
<u> </u>	Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06

- 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.
- 12) Geforderter Bereich der DIN 50930 "Korrosion metallischer Werkstoffe im Innern von Rohrleitungen, Behältern und Apparaten bei Korrosionsbelastung durch Wässer", Teil 6 "Beeinflussung der Trinkwasserbeschaffenheit"
- (3) 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)

Seite 3 von 4

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14289-01-00

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß

Ndl. der AGROLAB Labor GmbH Moosstr. 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Datum

29.11.2023

Kundennr.

9602705

PRÜFBERICHT

Auftrag 1890839 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe A und B gem.

TrinkwV

Analysennr.

geker

Symbol

Verfahren sind mit dem

akkreditierte

nicht

177973 Trinkwasser

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

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

Lochkorrosionsquotient S1 0,89

Richtwert DIN 50930 / EN 12502 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: 22.11.2023 Ende der Prüfungen: 29.11.2023

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.

Dr.Blasy-Dr.Busse Herr Missun, Tel. 08143/79-101

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

Kundenbetreuung



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



Dr.Blasy-Dr.Busse Moosstr. 6A, 82279 Eching

Wasserbeschaffungsverband Kochel am See Hr. Eberl Thomas (Wassermeister) Kalmbachstr. 9 82431 Kochel am See

> Datum 24.11.2023 9602705 Kundennr.

PRÜFBERICHT

Auftrag 1890483 Wasseruntersuchung - Kurzuntersuchung gem. EÜV

Analysennr. 177974 Rohwasser

Projekt 12708 WBV Kochel am See /D-TW 477

Probeneingang 21.11.2023

Probenahme 21.11.2023 08:42

Probenehmer AGROLAB Anton Dürr (926)

Kunden-Probenbezeichnung **DU 65**

Entnahmestelle **Quelle vor Aufbereitung**

LFW, Vollzug EÜV Untersuchungsart

Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

KW/WW/VS Kaltwasser Entnahmestelle **WBV Kochel**

Messpunkt Rohwasser vor Aufbereitung

Objektkennzahl 1230833400060

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Grenzwert 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
Geschmack organoleptisch (vor Ort)	ohne	DEV B 1/2 : 1971

Physikalisch-chemische Parameter

Ö	Wassertemperatur (vor Ort)	°C	7,9	DIN 38404-4 : 1976-12
2 17	Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	450 1	DIN EN 27888 : 1993-11
) E	Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	502 1	DIN EN 27888 : 1993-11
<u>8</u>	pH-Wert (Labor)		7,86 0	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Z E	Temperatur (Labor)	°C	11,0 0	DIN 38404-4 : 1976-12
5	Temperatur bei Titration KB 8,2	°C	11,0 0	DIN 38404-4 : 1976-12
nais	Temperatur bei Titration KS 4,3	°C	17.8 0	DIN 38404-4 : 1976-12

Kationen

DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich

gemäß

berichteten Verfahren sind

in diesem Dokument

ຮຶ Calcium (Ca)	mg/l	86,4 0,5	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kalium (K)	mg/l	<0,5 0,5	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Magnesium (Mg)	mg/l	15,4 0,5	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Natrium (Na)	mg/l	<0,5 0,5	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Anionen

7				
Chlorid (CI)	mg/l	<1,0	1	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat (NO3)	mg/l	5,0	1	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	3,00	0,05	DIN 38409-7 : 2005-12
Sulfat (SO4)	mg/l	120	1	DIN ISO 15923-1 : 2014-07

Seite 1 von 3





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



24.11.2023 Datum Kundennr. 9602705

Methode

PRÜFBERICHT

1890483 Wasseruntersuchung - Kurzuntersuchung gem. EÜV Auftrag

Analysennr. 177974 Rohwasser

Einheit

Summarische Parameter DOC mg/l <0,5 0,5 DIN EN 1484 : 2019-04

Ergebnis Best.-Gr. Grenzwert

Gasförmige Komponenten

0,06 0,01 DIN 38409-7: 2005-12 Basekapazität bis pH 8,2 mmol/l Sauerstoff (O2) gelöst mg/l 10,3 0,1 DIN EN 25813: 1993-01

Berechnete Werte

nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichne!

Ausschließlich

17025:2018 akkreditiert.

Ш

N

gemäß

berichteten Verfahren sind

Calcitlösekapazität	mg/l	-9	DIN 38404-10 : 2012-12
Carbonathärte	°dH 8	3 ,4 0,14	DIN 38409-6 : 1986-01
delta-pH	0,	27	Berechnung
Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHC	0,	22	Berechnung
Freie Kohlensäure (CO2)	mg/l	4,4	Berechnung
Gesamthärte	°dH	5 ,6 0,3	DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l 2,	79 0,05	DIN 38409-6 : 1986-01
Härtebereich *)	h	art	WRMG : 2013-07
lonenbilanz	%	0	Berechnung
Kohlenstoffdioxid, überschüssig (aggressiv) (KKG)	mg/l	0,0	Berechnung
Kohlenstoffdioxid, zugehörig (KKG)	mg/l	,4	Berechnung
Kupferquotient S *)	2,	39	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
Lochkorrosionsquotient S1 *)	0,	87	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
pH bei Bewertungstemperatur (pHtb)	7,	89	DIN 38404-10 : 2012-12
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)	7,	62	DIN 38404-10 : 2012-12
Sättigungsindex Calcit (SI)	0,	31	DIN 38404-10 : 2012-12
Zinkgerieselquotient S2 *)	31,	59	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03

Mikrobiologische Untersuchungen

_	•	_			
5	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	40	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
g Y	E. coli	KBE/100ml	1	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
0	Koloniezahl bei 20°C	KBE/ml	22	0	TrinkwV §43 Absatz (3) : 2023-06
7	Koloniezahl bei 36°C	KBF/ml	0	0	TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06

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

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.

Beginn der Prüfungen: 22.11.2023 Ende der Prüfungen: 24.11.2023

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.

> Seite 2 von 3 Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14289-01-00

Dr. Blasy - Dr. BusseNdl. der AGROLAB Labor GmbH
Moosstr. 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Datum 24.11.2023 Kundennr. 9602705

PRÜFBERICHT

Auftrag Analysennr. 1890483 Wasseruntersuchung - Kurzuntersuchung gem. EÜV 177974 Rohwasser

Dr.Blasy-Dr.Busse Herr Missun, Tel. 08143/79-101

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

Kundenbetreuung