Dr. Blasy - Dr. Busse

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



Your labs. Your service.

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

Inn-Salzach-Gruppe Herr Bauer (Wassermeister) Holzhauser Str. 13 84533 Niedergottsau



Datum Kundennr. 16.01.2024 4100011717

PRÜFBERICHT

Auftrag Analysennr. Probeneingang Probenahme

Probenahmer

Kunden-Probenbezeichnung

Entnahmestelle Untersuchungsart Probengewinnung

KW/WW/VS Entnahmestelle

Messpunkt Objektkennzahl

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

1906576 Wasseruntersuchungen / 509

224438 Rohwasser

09.01.2024

08.01.2024 09:10

Helmut Nagl (1538)

NC 9/24

Alzgrn Brunnen 1 Probehahn

LFW, Vollzug EÜV

Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

Kaltwasser

WZV Inn-Salzach-Gruppe

Brunnen 1 4110774200022

Objektkennzahl	4110774200022				
	Einheit	Ergebnis	BestGr.	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 0
Trübung (vor Ort)	"	klar			visuell
Geschmack organoleptisch (vor Ort)		ohne			DEV B 1/2 : 1971
Physikalisch-chemische Pa	rameter				
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10,0	Single Inc.		DIN 38404-4: 1976-12
Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort)	µS/cm	658	1		DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (vor Ort)		7,40	0		DIN EN ISO 10523: 2012-04
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	µS/cm	567	1		DIN EN 27888 : 1993-11
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	633	1		DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		7,45	0		DIN EN ISO 10523: 2012-04
Temperatur (Labor)	°C	10,1	0		DIN 38404-4: 1976-12
Temperatur bei Titration KB 8,2	°C	10,1	0		DIN 38404-4: 1976-12
Temperatur bei Titration KS 4,3	°C	15,4	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Kationen					
Calcium (Ca)	mg/l	88.0	0,5		DIN EN ISO 17294-2: 2017-01
Kalium (K)	mg/l	1,1	0,5	3.11	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01
Magnesium (Mg)	mg/l	27,9	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Natrium (Na)	mg/l	7,6	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Anionen					
Chlorid (CI)	mg/l	18,9	1		DIN ISO 15923-1: 2014-07
Nitrat (NO3)	mg/l	28	1		DIN ISO 15923-1: 2014-07
Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	<0.05	0,05		DIN ISO 15923-1: 2014-07

Seite 1 von 3



Dr. Blasy - Dr. Busse

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



Your labs. Your service.

Datum

16.01.2024

Kundennr.

4100011717

PRÜFBERICHT

Auftrag

-

Ħ

ISO/IEC 17025:2018

Analysennr.

1906576 Wasseruntersuchungen / 509

224438 Rohwasser

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Methode Grenzwert Säurekapazität bis pH 4,3 mmol/l 5.57 0.05 DIN 38409-7: 2005-12 Sulfat (SO4) DIN ISO 15923-1: 2014-07 mg/l 26 1 Summarische Parameter DOC 0,5 DIN EN 1484 : 2019-04 mg/l <0,5 Gasförmige Komponenten Basekapazität bis pH 8,2 mmol/l 0.43 0.01 DIN 38409-7: 2005-12 Sauerstoff (O2) gelöst mg/l 8,6 0.1 DIN EN 25813: 1993-01 **Berechnete Werte** Calcitlösekapazität -19 DIN 38404-10: 2012-12 mg/l Carbonathärte °dH 15,6 0.14 DIN 38409-6: 1986-01 delta-pH 0,18 Berechnung Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHC Berechnung 0,13 Freie Kohlensäure (CO2) 20 Berechnung mg/l Gesamthärte °dH 18,7 0.3 DIN 38409-6: 1986-01 DIN 38409-6: 1986-01 Gesamthärte (Summe Erdalkalien) mmol/l 0.05 3,34 WRMG: 2013-07 Härtebereich hart Ionenbilanz % Berechnung -1 Kohlenstoffdioxid, überschüssig 0.0 Berechnung mg/l (aggressiv) (KKG) Kohlenstoffdioxid, zugehörig (KKG) mg/l 20 Berechnung Berechnung nach DIN EN Kupferquotient S 20,59 12502:2005-03 Berechnung nach DIN EN Lochkorrosionsquotient S1 *) 0.27 12502:2005-03 pH bei Bewertungstemperatur 7,50 DIN 38404-10: 2012-12 (pHtb) pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb) DIN 38404-10: 2012-12 7,32 DIN 38404-10: 2012-12 Sättigungsindex Calcit (SI) 0.24 Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03 Zinkgerieselguotient S2 2.39 Mikrobiologische Untersuchungen

, and the analysis and the mass of the state				
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
E. coli	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Koloniezahl bei 20°C	KBE/ml	0	0	TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	1	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.

> Seite 2 von 3 **DAkkS** ilac-MRA Akkreditierungsstelle D-PL-14289-01-00

DOC-5-9600122-DE-P2

Dokument

diesem

Die

Dr. Blasy - Dr. Busse

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



Datum

16.01.2024

Kundennr.

4100011717

PRÜFBERICHT

Analysennr.

Auftrag

1906576 Wasseruntersuchungen / 509

224438 Rohwasser

Beginn der Prüfungen: 09.01.2024 Ende der Prüfungen: 16.01.2024

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.

Dr.Blasy-Dr.Busse Frau Hochreiter, Tel. 08143/79-102 E-Mail serviceteam2.eching@agrolab.de FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam2.eching@agrolab.de Kundenbetreuung