Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg Moostraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de



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

VG GLONN, GEMEINDE BRUCK **MARKTPLATZ 1** 85625 GLONN

> Datum 31.01.2023 40005604 Kundennr.

PRÜFBERICHT

Auftrag 1814655 Trinkwasseruntersuchung

452557 Trinkwasser Analysennr.

Probeneingang 27.01.2023 Probenahme 26.01.2023

Probenehmer Josef Berger (2625)

Kunden-Probenbezeichnung

Zapfstelle Hahn vor Sammelbehälter Quelle Probe 3

Untersuchungsart LFW, Vollzug TrinkwV ij Entnahmestelle **Gemeinde Bruck**

Quelle Pullenhofen - TW (4120793700016) Messpunkt

Objektkennzahl 89507629

Untersuchungen aus Anlage 1 und/oder Anlage 3 (Indikatorparameter) der TrinkwV sowie chemisch-technische und hygienische Parameter

DIN 50930 TrinkwV Einheit Ergebnis Best.-Gr. / EN 12502 Methode

Sei	nso	riscl	ne	Prüf	unge	en
		,	_			

Färbung (vor Ort)	farblos	DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A
Geruch (vor Ort)	ohne	DEV B 1/2 : 1971
Trübung (vor Ort) *)	klar	visuell
Geschmack organoleptisch (vor Ort)	ohne	DEV B 1/2 : 1971

Physikalisch-chemische Parameter

2	Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	567	1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
2	Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	633	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
)	pH-Wert (Labor)		7,52	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
2	Temperatur (Labor)	°C	8,7	0		DIN 38404-4 : 1976-12
_	Trübung (Labor)	NTU	<0,05	0,05	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
3 J	Temperatur bei Titration KB 8,2	°C	8,7	0		DIN 38404-4 : 1976-12
	Temperatur bei Titration KS 4,3	°C	18.5	0		DIN 38404-4 : 1976-12

Kationen

DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich

- Gu	Ammonium (NH4)	mg/l	<0,01	0,01	0,5		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
rfah	Calcium (Ca)	mg/l	94,0	0,5		>20 12)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
٧e	Kalium (K)	mg/l	1,2	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
teter	Magnesium (Mg)	mg/l	27,2	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
rich	Natrium (Na)	mg/l	4,0	0,5	200		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
ant be	Anionen						
me	Chlorid (CI)	mg/l	16,5	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Ď	Nitrat (NO3)	mg/l	23	1	50		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
sem	Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	0,08	0,05			DIN ISO 15923-1 : 2014-07
die	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	6,12	0,05		>1 12)	DIN 38409-7 : 2005-12
.⊆							

Anionen

5	Chlorid (CI)	mg/l	16,5	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Š	Nitrat (NO3)	mg/l	23	1	50		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
5	Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	0,08	0,05			DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Ś	Säurekapazität bis pH 4.3	mmol/l	6.12	0.05		>1 12)	DIN 38409-7 : 2005-12

Seite 1 von 5





Dr. Blasy - Dr. BusseNiederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de



Datum 31.01.2023 Kundennr. 40005604

PRÜFBERICHT

Auftrag 1814655 Trinkwasseruntersuchung

Analysennr. 452557 Trinkwasser

		Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502	Methode
Su	ılfat (SO4)	mg/l	13	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Sı	ımmarische Parameter						
Ох	kidierbarkeit (als KMnO4)	mg/l	<0,5	0,5	20		DIN EN ISO 8467 : 1995-05
Ga	asförmige Komponenten						
	sekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,48	0,01		<0,2 12)	DIN 38409-7 : 2005-12
Be ge	erechnete Werte						
Be Ca	lcitlösekapazität	mg/l	-27		5 87		DIN 38404-10 : 2012-12
- Ca	arbonathärte	°dH	17,1	0,14			DIN 38409-6 : 1986-01
E de	lta-pH		0,22				Berechnung
မို့ De	lta-pH-Wert: pH(Labor) - pHC		0,25				Berechnung
رِّمُ Fre	eie Kohlensäure (CO2)	mg/l	22				Berechnung
ਚ Ge	esamthärte	°dH	19,4	0,3			DIN 38409-6 : 1986-01
₹ Ge	samthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	3,46	0,05			DIN 38409-6 : 1986-01
iii Ge	samtmineralisation (berechnet)	mg/l	552	10			Berechnung
∄ Hä	irtebereich *)		hart				WRMG: 2013-07
ੂੰ lor	nenbilanz	%	-1				Berechnung
Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "-) SS 프로그 그 스스 프로그	nlenstoffdioxid, überschüssig (aggressiv)	mg/l	0,0				Berechnung
₩Ko	hlenstoffdioxid, zugehörig (KKG)	mg/l	22				Berechnung
χ Ku	pferquotient S *		44,58			>1,5 13)	Berechnung nach DIN EN 12502: 2005-03
ig Lo	chkorrosionsquotient S1 *		0,18			<0,5 13)	Berechnung nach DIN EN 12502: 2005-03
ig pH	bei Bewertungstemperatur (pHtb)		7,49		6,5 - 9,5		DIN 38404-10 : 2012-12
ĕ	bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)		7,27				DIN 38404-10 : 2012-12
s Sä	ttigungsindex Calcit (SI)		0,30				DIN 38404-10 : 2012-12
Zir Zir	nkgerieselquotient S2 *)		1,96			>3/< 1 ¹⁴⁾	Berechnung nach DIN EN 12502: 2005-03
NSO/IEC 17025:2018 akkreditiert. 13/05/15/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/	Korrosionsbelastung durch Wässer Geforderter Bereich der DIN EN 12 Korrosionswahrscheinlichkeit in Wa	lcitlösekapaz "Korrosion m ", Teil 6 "Beei 502 "Korrosio sserverteilun	ität gilt als erfüllt, wenn de netallischer Werkstoffe im influssung der Trinkwasse nsschutz metallischer W gs- und -speichersysteme	er pH-Wert Innern von erbeschaffe erkstoffe - F en"	am Werkau Rohrleitung enheit" Hinweise zui	sgang größei gen, Behälteri	netz den Wert von 10 mg/l r oder gleich 7,7 ist. n und Apparaten bei

- 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.
- Geforderter Bereich der DIN 50930 "Korrosion metallischer Werkstoffe im Innern von Rohrleitungen, Behältern und Apparaten bei Korrosionsbelastung durch Wässer", Teil 6 "Beeinflussung der Trinkwasserbeschaffenheit"
- Geforderter Bereich der DIN EN 12502 "Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe Hinweise zur Abschätzung der 13) Korrosionswahrscheinlichkeit in Wasserverteilungs- und -speichersystemen"
- 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 Stoff 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 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 0,48 mmol/l Richtwert DIN 50930 / EN 12502 nicht eingehalten

Zinkgerieselquotient S2 1,96 Geforderter Bereich nicht eingehalten

> Seite 2 von 5 Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14289-01-00

DIN EN

gemäß

berichteten Verfahren sind

Dokument

Dr. Blasy - Dr. BusseNiederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg Moostraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de



Datum 31.01.2023 Kundennr. 40005604

PRÜFBERICHT

Auftrag 1814655 Trinkwasseruntersuchung 452557 Trinkwasser Analysennr.

Beginn der Prüfungen: 27.01.2023 Ende der Prüfungen: 31.01.2023

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. 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 ISÖ/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

Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de



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

VG GLONN, GEMEINDE BRUCK **MARKTPLATZ 1** 85625 GLONN

> Datum 31.01.2023 Kundennr. 40005604

PRÜFBERICHT

1814655 Trinkwasseruntersuchung Auftrag

Analysennr. 452557 Trinkwasser

gekennzeichnet Probeneingang 27.01.2023 Probenahme 26.01.2023

Probenehmer Josef Berger (2625)

Symbol Kunden-Probenbezeichnung 966129

Hahn vor Sammelbehälter Quelle Probe 3 Zapfstelle

Untersuchungsart LFW, Vollzug TrinkwV Entnahmestelle **Gemeinde Bruck**

Quelle Pullenhofen - TW (4120793700016) Messpunkt

Objektkennzahl 89507629

Untersuchungen nach Anlage 2 (ohne Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe) der TrinkwV

DIN 50930 Finheit TrinkwV / EN 12502 Methode Ergebnis Best.-Gr.

Anionen

/erfahren

17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich

DIN EN

sind

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren

Nitrat (NO3)	mg/l	23	1	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,46		1	Berechnung
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,02	0,02	0,5 4)	DIN ISO 15923-1 : 2014-07

Am Wasserwerksausgang gilt ein Grenzwert von 0,1 mg/l.

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff 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 Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

Beginn der Prüfungen: 27.01.2023 Ende der Prüfungen: 31.01.2023

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. 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 ISÖ/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

> Seite 4 von 5 Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14289-01-00

Dr. Blasy - Dr. BusseNiederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg
Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany
Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214
eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de



Datum 31.01.2023 Kundennr. 40005604

PRÜFBERICHT

Auftrag Analysennr.

1814655 Trinkwasseruntersuchung 452557 Trinkwasser

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

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

Kundenbetreuung

Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de



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

VG GLONN, GEMEINDE BRUCK MARKTPLATZ 1 85625 GLONN

> Datum 31.01.2023 Kundennr. 40005604

PRÜFBERICHT

ij

ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich

berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN

Auftrag 1814655 Trinkwasseruntersuchung

Analysennr. 452558 Trinkwasser

Probeneingang 27.01.2023
Probenahme 26.01.2023

Probenehmer Josef Berger (2625)

Kunden-Probenbezeichnung 966130

Zapfstelle Hahn vor Sammelbehälter Quelle Probe 1

Untersuchungsart LFW, Vollzug TrinkwV

Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

Entnahmestelle Gemeinde Bruck

Messpunkt Quelle Pullenhofen - TW (4120793700016)

Objektkennzahl 89507629

Untersuchungen aus Anlage 1 und/oder Anlage 3 (Indikatorparameter) der TrinkwV sowie chemisch-technische und hygienische Parameter

DIN 50930 Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV / EN 12502 Methode

Sensorische Prüfungen

Färbung (vor Ort)	farblos	DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A
Geruch (vor Ort)	ohne	DEV B 1/2 : 1971
Trübung (vor Ort)	klar	visuell
Geschmack organoleptisch (vor Ort)	ohne	DEV B 1/2 : 1971

Physikalisch-chemische Parameter

170	Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	558	1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
S	Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	623	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
Š	nH-Wert (Labor)		7 33	0	6.5 - 9.5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04

Mikrobiologische Untersuchungen

É	Clostridium perfringens	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 14189 : 2016-11
<u> </u>	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
ge	E. coli	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
<u> </u>	Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
alle	Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml (O	0	100	TrinkwV §15 Absatz (1c) : 2001-05 (Stand 2021-09)
آ د	Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml (O	0	100	TrinkwV §15 Absatz (1c) : 2001-05 (Stand 2021-09)

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 EN ISO 19458: 2006-12 Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

Seite 1 von 2

DAkkS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-Pl-14289-01-00

5-8743500-DE-P6

Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de



Datum 31.01.2023 Kundennr. 40005604

PRÜFBERICHT

Auftrag 1814655 Trinkwasseruntersuchung

Analysennr. 452558 Trinkwasser

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV 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 4°C gekühlt gelagert (gemäß DIN EN ISO 8199 : 2008-01).

Beginn der Prüfungen: 27.01.2023 Ende der Prüfungen: 30.01.2023

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. 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

gekennzeichnet

nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol

Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de



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

VG GLONN, GEMEINDE BRUCK MARKTPLATZ 1 85625 GLONN

> Datum 31.01.2023 Kundennr. 40005604

PRÜFBERICHT

ij

ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich

berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN

Auftrag 1814655 Trinkwasseruntersuchung

Analysennr. 452559 Trinkwasser

Probeneingang 27.01.2023
Probenahme 26.01.2023

Probenehmer Josef Berger (2625)

Kunden-Probenbezeichnung 966131

Zapfstelle Hahn vor Sammelbehälter Quelle Probe 2

Untersuchungsart LFW, Vollzug TrinkwV

Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

Entnahmestelle Gemeinde Bruck

Messpunkt Quelle Pullenhofen - TW (4120793700016)

Objektkennzahl 89507629

Untersuchungen aus Anlage 1 und/oder Anlage 3 (Indikatorparameter) der TrinkwV sowie chemisch-technische und hygienische Parameter

DIN 50930 Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV / EN 12502 Methode

Sensorische Prüfungen

Färbung (vor Ort)	farblos	DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A
Geruch (vor Ort)	ohne	DEV B 1/2 : 1971
Trübung (vor Ort) *)	klar	visuell
Geschmack organoleptisch (vor Ort)	ohne	DEV B 1/2 : 1971

Physikalisch-chemische Parameter

170	Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	546	1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
S	Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	609	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
Š	nH-Wert (Lahor)		7 35	0	6.5 - 9.5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04

Mikrobiologische Untersuchungen

É	Clostridium perfringens	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 14189 : 2016-11
ı sına gen	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
	E. coli	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
	Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
	Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml (O	0	100	TrinkwV §15 Absatz (1c) : 2001-05 (Stand 2021-09)
آ د	Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml (O	0	100	TrinkwV §15 Absatz (1c) : 2001-05 (Stand 2021-09)

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 EN ISO 19458: 2006-12 Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

Seite 1 von 2

DAkkS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-Pl-14289-01-00

5-8743500-DE-P8

Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de



Datum 31.01.2023 Kundennr. 40005604

PRÜFBERICHT

Auftrag 1814655 Trinkwasseruntersuchung

Analysennr. 452559 Trinkwasser

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV 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 4°C gekühlt gelagert (gemäß DIN EN ISO 8199 : 2008-01).

Beginn der Prüfungen: 27.01.2023 Ende der Prüfungen: 30.01.2023

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. 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

gekennzeichnet

nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol