### 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

WBV Ried Herrn Georg Sindlhauser Oberfeldweg 8 82431 Kochel-Ried

> Datum 01.03.2024 Kundennr. 9603745

**PRÜFBERICHT** 

Auftrag 1913404 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe A gem. TrinkwV

Analysennr. 275553 Trinkwasser
Projekt 14778 PNR-A / Sonstiges

Probeneingang 28.02.2024

Probenahme 28.02.2024 13:16

Probenehmer AGROLAB Anton Dürr (926)

Kunden-Probenbezeichnung DU 43

Untersuchungsart LFW, Vollzug TrinkwV

Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

KW/WW/VS Kaltwasser Entnahmestelle WWA

Messpunkt Ortsnetz Ried, Anwesen von Fam. Stieler, Franz-Marc-Str. 10

Objektkennzahl 1230017333305

DIN EN 12502 /

	LITTIEIL	Ligebilis	DestOr.	I I I I I I I VVV V	ODA	Melilode
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	ohne	DEV B 1/2 : 1971

### **Physikalisch-chemische Parameter**

-	Wassertemperatur (vor Ort)	°C	11,4			DIN 38404-4 : 1976-12
5	Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	577	1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
2	Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	644	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
_	pH-Wert (Labor)		7,31	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
2	SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,1	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-04
3	Trübung (Labor)	NTU	<0.05	0.05	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11

#### Mikrobiologische Untersuchungen

5	Clostridium perfringens	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 14189 : 2016-11
5	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
	Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
2	Koloniezahl bei 20°C	KBE/ml	0	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3) : 2023-06
3	Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06

Seite 1 von 2

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14289-01-00

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

gemäß

# **Dr. Blasy - Dr. Busse**Ndl. der AGROLAB Labor GmbH

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



Datum

01.03.2024

Kundennr.

9603745

**PRÜFBERICHT** 

Analysennr.

gekennzeichnet

Symbol

mit dem

Auftrag 1

1913404 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe A gem. TrinkwV

275553 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.

# Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

Beginn der Prüfungen: 28.02.2024 Ende der Prüfungen: 01.03.2024

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 Herr Missun, Tel. 08143/79-101

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

Kundenbetreuung

