### AGROLAB Labor GmbH

Niederlassung der AGROLAB-Labor GmbH, Bruckberg Friedrichstr. 8, 70736 Fellbach-Schmiden, Germany eMail: stuttgart@agrolab.de www.agrolab.de



Your labs. Your service.

Agrolab Stuttgart Friedrichstr. 8, 70736 Fellbach

STADTWERKE OBERKOCHEN GMBH Herr Thalheimer Frühlingstr. 18 73447 OBERKOCHEN

Datum

01.02.2023

Kundennr.

1120136501

# **PRÜFBERICHT**

Auftrag

Analysennr.

Probeneingang Probenahme

Probenehmer

Kunden-Probenbezeichnung Probengewinnung

Entnahmestelle

Messpunkt

Amtl. Messstellennummer

251649 HB Volkmarsberg

142182 Labdues Trinkwasser

20.01.2023

19.01.2023 09:50

Michél Euen (3454)

HBV

Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

Stadtwerke Oberkochen

HB Volkmarsberg, Mischwasser

136050-00-04

Untersuchungen aus Anlage 1 (mikrobiologische Parameter) und/oder Anlage 3 (Indikatorparameter) der TrinkwV sowie Chemische Vollanalyse

Einheit

50

0,5

Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV Richtwert Methode

0				111111111111111111111111111111111111111	itter wethode
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
Vor-Ort-Untersuchungen					
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	7,7			DIN 38404-4 : 1976-12
Physikalisch-chemische Para	meter				5111 30404 4 . 1370-12
Trübung (Labor)	NTU	0,1	0,05	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	548	10	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
Temperatur bei Titration KS 4,3	°C	15,8	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Temperatur (Labor)	°C	15,8	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Temperatur bei Titration KB 8,2	°C	8,1	0		DIN 38404-4 : 1976-12
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,10	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-04
pH-Wert (Labor)		7,52	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Kationen					
Calcium (Ca)	u) mg/l	85,6	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BE
Magnesium (Mg)	u) mg/l	9,7	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BE
	u) mg/l	10,2	0,5	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BE
Kalium (K)	u) mg/l	1,7	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB
	u) mg/l	0,02	0,01	0,5	DIN ISO 15923-1 : 2014-07(BB)
Anionen					
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	4.07	0,05		DIN 38409-7 : 2005-12
Chlorid (CI)	mg/l	28,3	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07(BB)
Sulfat (SO4)	u) mg/l	19,6	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07(BB)
Orthophosphat (o-PO4)	u) mg/l	0,07	0.05		DIN ISO 15923-1 : 2014-07(BB)
NIA-A (NIOS)					()

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

Nitrat (NO3)

Nitrit (NO2)

Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Dr. Carlo C. Peich

u) mg/l

mg/l

Eine Zweigniederlassung der AGROLAB Labor GmbH 84079 Bruckberg, AG Landshut, HRB 7131

<0,010 (NWG)

24,5



DIN ISO 15923-1: 2014-07(BB)

DIN EN 26777: 1993-04

ment berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

## **AGROLAB Labor GmbH**

Niederlassung der AGROLAB-Labor GmbH, Bruckberg Friedrichstr. 8, 70736 Fellbach-Schmiden, Germany eMail: stuttgart@agrolab.de www.agrolab.de



Your labs. Your service.

Datum

01.02.2023

Kundennr.

1120136501

DIN 38407-36 · 2014-09/BB)

#### **PRÜFBERICHT**

Auftrag Analysennr.

sind

nicht akkre

ießlich r

NO

251649 HB Volkmarsberg 142182 Labdues Trinkwasser

Einheit Ergebnis Best,-Gr. TrinkwV Richtwert Methode

TOC	u)	mg/l	0,7	0,5		DIN EN 1484 : 1997-08(BB)
Oxidierbarkeit (als KMnO4)	u)	mg/l	1,2	0.5		DIN EN ISO 8467 : 1995-05(BB)
Oxidierbarkeit (als O2)	u)	mg/l	0,3	0,1	5	DIN EN ISO 8467 : 1995-05(BB)

Eisen (Fe)	u) mg/l	<0,005	0.005	0.2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
Mangan (Mn)	u) mg/l	<0,005	0,005	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
Aluminium (AI)	u) mg/l	<0,02	0,02	0.2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)

Gasförmige Komponenten

D. I. WHILL HER			
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0.20 0.01	DIN 38409-7 : 2005-12
		0,01	DIN 30403-1 . 2003-12

Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel Trifluoressigsäure (TFA) u) ma/l

	11115	0,0010	0,0000		DIT 30407-30 . 2014-09(BB)
Berechnete Werte					
Calcitlösekapazität	mg/l	-9,6		5 5)	DIN 38404-10 : 2012-12
Carbonathärte	°dH	11,4		0)	DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamthärte	°dH	14,2	0,3		DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	2.53	0.05		DIN 38409-6 · 1986-01

0.0016 0.0005

Mikrobiologische Untersuchungen

Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
E. coli	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	0	100 1)	TrinkwV §15 Absatz (1c): 2001-05 (Stand 2021-09)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	0	100	TrinkwV §15 Absatz (1c): 2001-05 (Stand 2021-09)

für Anlagen mit weniger als 10 m³ pro Tag (Kleinanlagen zur Einzelversorgung) gilt ein Grenzwert von 1000 KBE/ml. Für Entnahmestellen unmittelbar nach Abschluss der Aufbereitung im desinfizierten Trinkwasser gilt ein Grenzwert von 20 KBE/ml.

Bei der Mischung von Wasser aus zwei oder mehr Wasserwerken darf die Calcitlösekapazität im Verteilungsnetz den Wert von 10 mg/l

nicht überschreiten.

Die Anforderung hinsichtlich der Calcitlösekapazität gilt als erfüllt, wenn der pH-Wert am Werkausgang größer oder gleich 7,7 ist. x) Einzelwerte, die die Nachweis- oder Bestimmungsgrenze unterschreiten, wurden nicht berücksichtigt.

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

Das Zeichen "<....(NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff 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.

TrinkwV: Grenzwert/Anforderung der "Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung-TrinkwV)", Stand 19.06,2020

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

u) externe Dienstleistung eines AGROLAB GROUP Labors

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

Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Dr. Carlo C. Peich Eine Zweigniederlassung der AGROLAB Labor GmbH 84079 Bruckberg, AG Landshut, HRB 7131



#### AGROLAB Labor GmbH

Niederlassung der AGROLAB-Labor GmbH, Bruckberg Friedrichstr. 8, 70736 Fellbach-Schmiden, Germany eMail: stuttgart@agrolab.de www.agrolab.de



Datum

01.02.2023

Kundennr.

1120136501

#### **PRÜFBERICHT**

Auftrag Analysennr.

251649 HB Volkmarsberg 142182 Labdues Trinkwasser

Untersuchung durch

(BB) Dr.Blasy-Dr.Busse Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-14289-01-00 DAkkS

Methoden

DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01; DIN EN ISO 8467 : 1995-05; DIN EN 1484 : 1997-08; DIN ISO 15923-1 : 2014-07; DIN 38407-36 : 2014-

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte /Anforderung der "Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung-TrinkwV)", Stand 19.06.2020 eingehalten

Beginn der Prüfungen: 20.01.2023 Ende der Prüfungen: 01.02.2023

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.

delle

Agrolab Stuttgart Cornelia Haubrich, Tel. 0711/92556-47 Fax. 0711/92556-99, E-Mail cornelia.haubrich@agrolab.de Kundenbetreuung

gemäß sind c berichteten Dokument Die

akkreditierte

nicht Sich

EN ISO/IEC 17025:2018

ON

DAkkS

Seite 3 von 8