AGROLAB Wasseranalytik GmbH

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



Your labs. Your service.

AGROLAB Wasser. Moosstr. 6A, 82279 Eching / Ammersee

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

> Datum 17.05.2025 Kundennr. 9602705

PRÜFBERICHT

Auftrag 2035656 Routinemäßige Untersuchung nach TrinkwV

Analysennr. 655779 Trinkwasser

Probeneingang 15.05.2025

Probenahme 15.05.2025 08:45 Probenehmer Anton Dürr (926)

Untersuchungsart LFW, Vollzug TrinkwV

Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

Desinfektionsart Zapfstelle thermisch desinfiz.

WBV Kochel Entnahmestelle

Messpunkt Gemeinde Kindergarten (OKZ: 1230017300215)

Objektkennzahl 1230017300215

> DIN EN 12502 /

Einheit **UBA** Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV Methode

Sensorische Prüfungen

Färbung (vor Ort)	farblos	DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A(PP)
Geruch (vor Ort)	ohne	DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)(PP)
Trübung (vor Ort)	klar	visuell(PP)
Geschmack organoleptisch (vor Ort) u)	ohne	DEV B 1/2 : 1971(PP)

Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	u) °C	11,6			DIN 38404-4 : 1976-12(PP)
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	469	10	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	523	10	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		7,91	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
Trübung (Labor)	NTU	0.20	0.05	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11

Mikrobiologische Untersuchungen

an sind ge	Clostridium perfringens	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 14189 : 2016-11
	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
0 E	Koloniezahl bei 20°C	KBE/ml	0	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06
>	Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	0	100	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 Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12 (PP) $^{\cup}$

u) externe Dienstleistung eines AGROLAB GROUP Labors



ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich

Ш

berichteten Verfahren sind gemäß

Dokument

Die in diesem

Seite 1 von 2

AGROLAB Wasseranalytik GmbH

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



17.05.2025 Datum Kundennr. 9602705

PRÜFBERICHT

Auftrag 2035656 Routinemäßige Untersuchung nach TrinkwV Analysennr. 655779 Trinkwasser

Untersuchung durch

(PP) OWL Umweltanalytik, Westring 93, 33818 Leopoldshöhe Methoden

mit dem

Verfahren

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte

(PP) OWL Umweltanalytik, Westring 93, 33818 Leopoldshöhe, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-21603-01-00 DAkkS Methoden

DEV B 1/2: 1971; DIN EN ISO 7887: 2012-04, Verfahren A; DIN EN 1622: 2006-10 (Anhang C); DIN ISO 5667-5: 2011-02; DIN EN ISO 19458: 2006-12; DIN 38404-4: 1976-12

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

Die vollständigen Probenahmeunterlagen befinden sich entweder im Anhang zu diesem Prüfbericht oder sind auf Anfrage verfügbar.

Beginn der Prüfungen: 15.05.2025 Ende der Prüfungen: 17.05.2025

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. Im Fall einer Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der diskrete Ansatz angewendet. Das bedeutet, dass die Messunsicherheit bei der Aussage zur Konformität zu einer Spezifikation oder Norm nicht berücksichtigt wird.

AGROLAB Wasser. Herr Missun, Tel. 08143/79-101

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

Kundenbetreuung