## AGROLAB Wasseranalytik GmbH

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



Your labs. Your service.

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

WasserVersorgungsVerein Sindelsdorf e.V. Herr Schröfele Eschenweg 1 82404 Sindelsdorf

Datum 13.11.2025

Kundennr. 4100013363

# **PRÜFBERICHT**

Auftrag 2091444 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe A gem. TrinkwV

Analysennr. **822224** Trinkwasser Projekt **14660 PNR-A / Sonstiges** 

<sup>b</sup> Probeneingang 11.11.2025 Probenahme 11.11.2025 10:52

Probenehmer AGROLAB Probenahme u. Logistik Anton Dürr (926)

Kunden-Probenbezeichnung DU 8

Untersuchungsart LFW, Vollzug TrinkwV

Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

KW/WW/VS Kaltwasser

Desinfektionsart Zapfstelle thermisch desinfiz. Entnahmestelle (ÖTrinkwv)WVV Sindelsdorf

Messpunkt Hochbehälter (Auslauf) Keller, Wasserhahn (OKZ: 1230019000469)

Objektkennzahl **1230019000469** 

DIN EN 12502 /

Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV UBA Methode

Sensorische Prüfungen

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

#### **Physikalisch-chemische Parameter**

Wassertemperatur (vor Ort)	n) <sub>o</sub> C	11,7			DIN 38404-4 : 1976-12(PP)
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	660	10	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	737	10	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		7,39	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	0.27	0.05	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11

#### **Anionen**

Ausschließlich

gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind

<u>0</u>	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	6,65	0.05	>2 13)	DIN 38409-7 : 2005-12

#### Mikrobiologische Untersuchungen

2	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
<u> </u>	E. coli	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
<u>=</u>	Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
5	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

AG Augsburg HRB 39441 Ust./VAT-Id-Nr.: DE 365542034 Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Dr. Stephanie Nagorny Dr. Torsten Zurmühl



## AGROLAB Wasseranalytik GmbH

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



Datum 13.11.2025

Kundennr.

4100013363

#### **PRÜFBERICHT**

Auftrag Analysennr. 2091444 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe A gem. TrinkwV

822224 Trinkwasser

13) Geforderter Bereich der DIN EN 12502 "Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe - Hinweise zur Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit in Wasserverteilungs- und -speichersystemen"

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) u)

u) externe Dienstleistung eines AGROLAB GROUP Labors

#### Untersuchung durch

(PP) AGROLAB Probenahme und Logistik GmbH, Westring 93, 33818 Leopoldshöhe

Methoden

visuell

gekennzeichnet

Symbol

Verfahren sind mit dem

**Jicht** 

EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind

(PP) AGROLAB Probenahme und Logistik GmbH, 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: 11.11.2025 Ende der Prüfungen: 13.11.2025

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

Deutsche
Akkrediterungsstelle
D-PL-22802-01-00

Seite 2 von 2

JC-5-11525679-DE-P2