AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH



Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany www.agrolab.de

AGROLAB Agrar&Umwelt Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

STADTWERKE NORDERSTEDT HEIDBERGSTRASSE 101 - 111 22846 NORDERSTEDT

> Datum 10.05.2023

> Kundennr. 1501828

PRÜFBERICHT

Auftrag 2267778 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A nach TrinkwV

Analysennr. 865164 Trinkwasser

Probeneingang 04.05.2023

Probenahme 03.05.2023 09:00

Probenehmer Tim Janik Petersen (2799)

Kunden-Probenbezeichnung WW Friedrichsgabe

Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch) Probengewinnung

Entnahmestelle Wasserwerk Friedrichsgabe

Werkausgang Messpunkt

Amtl. Messstellennummer 2500000500000000000203

	OTOTIZWOIL						
	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	Methode		
Physikalisch-chemische Paran	neter						
pH-Wert (vor Ort)		7,82	2	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04		
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10,3	0		DIN 38404-4 : 1976-12		
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	505	10	2790	DIN EN 27888 : 1993-11		
pH-Wert (Labor)		7,80	2	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04		
Temperatur (Labor)	°C	20,3	0		DIN 38404-4 : 1976-12		
Trübung (Labor)	NTU	0,09	0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04		
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,04 (NWG)	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-09		
pH-Wert (bei SAK 436-Messung)		8,09	0		DIN EN ISO 10523 : 2012-04		
Temperatur (bei SAK 436-Messung)	°C	17,7	0		DIN 38404-4 : 1976-12		

Grenzwert

Sensorische Prüfungen

Geruch (vor Ort)	ohne	0	DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
Geschmack organoleptisch (vor Ort)	annehmbar	0	DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)

Mikrobiologische Untersuchungen

. •	_				
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	0	100	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)
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
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11

Das Zeichen "<....(NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht

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.

Grenzwert TrinkwV: Grenzwert/Anforderung der "Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV)", Stand 22.09.2021



Ë

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

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH



Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany www.agrolab.de

Datum 10.05.2023 Kundennr. 1501828

PRÜFBERICHT

Auftrag 2267778 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A nach TrinkwV

Analysennr. **865164** Trinkwasser

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12

Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

Das Wasser entspricht, soweit untersucht, den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Beginn der Prüfungen: 04.05.2023

Ende der Prüfungen: 10.05.2023 (Verlängerung wg. Nacherfassung und/oder Plausibilitätsprüfung)

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.

René Kuzon

AGROLAB Agrar&Umwelt Herr Dr. René Kuzora, Tel. 0431/22138-585 Service Team Wasser, Email: wasser.kiel@agrolab.de

<u>Verteiler</u>

Symbol " *) "

KREIS SEGEBERG - GESUNDHEITSAMT

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