## 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 08.03.2022 Kundennr. 1501828

**PRÜFBERICHT** 

Verfahren sind mit dem Symbol " \*) " gekennzeichnet

DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

berichteten Verfahren sind gemäß

Auftrag 2168538 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A nach TrinkwV

Analysennr. 520277 Trinkwasser

Probeneingang 04.03.2022

Probenahme 03.03.2022 10:30

Probenehmer Tim Janik Petersen (2799)

Kunden-Probenbezeichnung

Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

Entnahmestelle Wasserwerk Friedrichsgabe

Werkausgang

Amtl. Messstellennummer 250000050000000000203

## Untersuchungen aus Anlage 1 und/oder Anlage 3 (Indikatorparameter) der TrinkwV sowie chemisch-technische und hygienische Parameter

Grenzwert Ergebnis Best.-Gr. Methode Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	9,5	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	504	10	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		7,98	2	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Labor)	°C	21,2	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Trübung (Labor)	NTU	0,07	0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	0,10	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-09
pH-Wert (bei SAK 436-Messung)		8,00	0		DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (bei SAK 436-Messung)	°C	18,3	0		DIN 38404-4 : 1976-12

Sensorische Prüfungen

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

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

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

Seite 1 von 2

## **AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH**



Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany

www.agrolab.de

**Datum** 08.03.2022 Kundennr. 1501828

**PRÜFBERICHT** 

gekennzeichnet

Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem

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

2168538 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A nach TrinkwV Auftrag

Analysennr. 520277 Trinkwasser Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

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

Beginn der Prüfungen: 04.03.2022 Ende der Prüfungen: 07.03.2022 14:33

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.

AGROLAB Agrar&Umwelt Herr Jesco Reimers, Tel. 0431/22138-548 Kundenbetreuung, Email: jesco.reimers@agrolab.de

Verteiler

KREIS SEGEBERG - GESUNDHEITSAMT