## AGROLAB Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany Tel.: +49 431 22138-500, Fax: +49 431 22138-598 eMail: kiel@agrolab.de www.agrolab.de



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

STADTWERKE NORDERSTEDT HEIDBERGSTRASSE 101 - 111 22846 NORDERSTEDT

> Datum 16.09.2025 Kundennr. 1501828

DIN 38404-4: 1976-12

**PRÜFBERICHT** 

ij

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

Messung)

Auftrag 2497437 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B nach TrinkwV

Analysennr. 836876 Trinkwasser

Probeneingang 05.09.2025

Probenahme 04.09.2025 08:00

Probenehmer Tim Janik Petersen (2799)

Kunden-Probenbezeichnung **WWG WA** 

Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch) Probengewinnung

Entnahmestelle **Wasserwerk Garstedt** 

Messpunkt Werkausgang

Amtl. Messstellennummer 250000050000000000202

°C

|                                  | Einheit | Ergebnis | BestGr. | TrinkwV   | Methode                     |  |  |  |  |
|----------------------------------|---------|----------|---------|-----------|-----------------------------|--|--|--|--|
| Physikalisch-chemische Parameter |         |          |         |           |                             |  |  |  |  |
| Wassertemperatur (vor Ort)       | °C      | 10,3     | 0       |           | DIN 38404-4 : 1976-12       |  |  |  |  |
| Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)   | μS/cm   | 452      | 10      | 2790      | DIN EN 27888 : 1993-11      |  |  |  |  |
| pH-Wert (Labor)                  |         | 7,58     | 2       | 6,5 - 9,5 | DIN EN ISO 10523 : 2012-04  |  |  |  |  |
| Temperatur (Labor)               | °C      | 23,4     | 0       |           | DIN 38404-4 : 1976-12       |  |  |  |  |
| Trübung (Labor)                  | NTU     | <0,05    | 0,05    | 1         | DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11 |  |  |  |  |
| SAK 436 nm (Färbung, quant.)     | m-1     | 0,11     | 0,1     | 0,5       | DIN EN ISO 7887 : 2012-04   |  |  |  |  |
| pH-Wert (bei SAK 436-            |         | 7,94     | 0       |           | DIN EN ISO 10523 : 2012-04  |  |  |  |  |
| Messung)                         |         |          |         |           |                             |  |  |  |  |

Grenzwert

## Sensorische Prüfungen

Temperatur (bei SAK 436-

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

23,8

0

#### Mikrobiologische Untersuchungen

| 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  |
| 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      |
| Intestinale Enterokokken | KBE/100ml | 0 | 0 | 0   | DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11      |

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

Grenzwert TrinkwV: Grenzwert/Anforderung der "Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV)", Stand 20.06.2023

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

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

AG Kiel HRB 26025 USt-IdNr./VAT-ID No.: DE 363 687 673 Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Dr. Stephanie Nagorny Dr. Torsten Zurmühl



## AGROLAB Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany Tel.: +49 431 22138-500, Fax: +49 431 22138-598 eMail: kiel@agrolab.de www.agrolab.de



**Datum** 16.09.2025

Kundennr.

1501828

### **PRÜFBERICHT**

2497437 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B nach TrinkwV Auftrag 836876 Trinkwasser Analysennr.

Beginn der Prüfungen: 05.09.2025 Ende der Prüfungen: 16.09.2025 09:10

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 Umwelt Herr Jesco Reimers, Tel. 0431/22138-585 E-Mail wasser.kiel@agrolab.de Service Team Wasser Verteiler

KREIS SEGEBERG - GESUNDHEITSAMT