

UKSH, Institut für Krankenhaus- und Umwelthygiene
Arnold-Heller-Str. 3, Haus V15, Lieferadresse: Feldstraße 12, 24105 Kiel

DELTAMESS DWWF GmbH
Sebenter Weg 42
23758 Oldenburg in Holstein

Campus Kiel**Institut für Krankenhaus- und Umwelthygiene**

Arnold-Heller-Str. 3, Haus V15
24105 Kiel, den 15.06.2026

Lieferadresse:

Feldstraße 12, 24105 Kiel

Bereich Umwelthygiene/Kundenbetreuung

Telefon (0431) 500-16430
Telefax (0431) 500-16428
wasser-probenahme@uksh.de

**Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-388097**
Bewertung

Probenahmeadresse: 23758 Oldenburg i.H., Sebenter Weg 42, Deltamess DWWf GmbH
Probenart: Diverse
Auftraggeber: DELTAMESS DWWF GmbH

Bei den durchgeführten mikrobiologischen Untersuchungen ließen sich keine Bakterien nachweisen.

gez. i.A. J. Hüttermann (wissenschaftliche Angestellte)

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig

**Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-388097
Messergebnisse**

Probenahmeadresse: 23758 Oldenburg i.H., Sebenter Weg 42, Deltamess DWWf GmbH
Probenart: Diverse
Auftraggeber: DELTAMESS DWWF GmbH
Probenehmer: Auftraggeber/Einsender
Entnahmedatum: (k) 09.06.2026
Eingangsdatum: 10.06.2026
Bearbeitungsbeginn: 10.06.2026
Bearbeitung beendet: 12.06.2026



| | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|---|----------------------------|----------------------|
| Labornummer | LU1731752 | | Messverfahren | Grenz-/ Richtwert |
| Probenbezeichnung (k) | Tiefbecken Prüfstände | | | |
| Probenahmezeit (k) | 09:00 | | | |
| Probenahmeart (k) | Schöpfprobe | | | |
| Bakteriologische Parameter | | | | |
| Koloniezahl bei 20°C | KBE/1 ml | 0 | #TrinkwV §43(3):2023-06 | 100 |
| Koloniezahl bei 36°C | KBE/1 ml | 0 | #TrinkwV §43(3):2023-06 | 100 |
| Escherichia coli | KBE/100 ml | 0 | #DIN EN ISO 9308-1:2017-09 | 0 |
| Coliforme Bakterien | KBE/100 ml | 0 | #DIN EN ISO 9308-1:2017-09 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | KBE/100 ml | 0 | #DIN EN ISO 16266:2008-05 | |

n.n.: nicht nachgewiesen; ---: nicht analysiert; extern: Analyse in einem externen akkreditierten Vertragslabor; # Verfahren akkreditiert; (i) informativer Parameter außerhalb der Akkreditierung; (k): nach Angaben des Kunden