

**Bitte beachten Sie:**

Neue Adresse ab 20.06.2024

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 25.02.2025**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-358114**  
**Bewertung****Probenahmeadresse: Oldenburg i. H., Sebenter Weg 42 (DELTAMESS) Tiefenbecken**  
**Probenart: Trinkwasser**  
**Auftraggeber: DELTAMESS DWWF GmbH**

Bei den durchgeführten mikrobiologischen Untersuchungen ließen sich keine Bakterien nachweisen.

Das Wasser entspricht für die untersuchten bakteriologischen Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung und ist diesbezüglich als Trinkwasser nicht zu beanstanden.

Die Transportzeit der Proben war länger als 8 Stunden. Eine negative Auswirkung auf die Untersuchungsergebnisse ist nicht erkennbar.

gez. Dr. M. Hippelein  
(Laborleitung)*Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig*

**Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-358114  
Messergebnisse**

**Probenahmeadresse:** Oldenburg i. H., Sebenter Weg 42 (DELTAMESS) Tiefenbecken  
**Probenart:** Trinkwasser  
**Auftraggeber:** DELTAMESS DWWF GmbH  
**Probenehmer:** Auftraggeber/Einsender  
**Entnahmedatum:** 18.02.2025  
**Eingangsdatum:** 19.02.2025  
**Bearbeitungsbeginn:** 19.02.2025  
**Bearbeitung beendet:** 21.02.2025



Labornummer	LU1580444		Messverfahren	Grenz-/ Richtwert
Probenbezeichnung	Tiefbecken Prüfstände			
Probenahmezeit	keine Angabe			
Probenahmeart	Schöpfprobe			
<b>Bakteriologische Parameter</b>				
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