

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 05.11.2025

**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-374734**  
**Bewertung**

**Probenahmeadresse:** **23758 Oldenburg i. H., Sebenter Weg 42 (DELTAMESS) Prüfstand**

**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.

gez. Dr. M. Hippelein  
(Laborleitung)

*Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig*

## Campus Kiel

## Institut für Krankenhaus- und Umwelthygiene

Arnold-Heller-Str. 3, Haus V15  
24105 Kiel, den 05.11.2025

**Lieferadresse:**  
Feldstraße 12, 24105 Kiel

**Bereich Umwelthygiene/Kundenbetreuung**  
Telefon (0431) 500-16430  
Telefax (0431) 500-16428



**Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-374734**  
**Messergebnisse**

**Probenahmeadresse:** 23758 Oldenburg i. H., Sebenter Weg 42 (DELTAMESS) Prüfstand  
**Probenart:** Trinkwasser  
**Auftraggeber:** DELTAMESS DWWF GmbH  
**Probenehmer:** Auftraggeber/Einsender  
**Entnahmedatum: (k)** 29.10.2025  
**Eingangsdatum:** 30.10.2025  
**Bearbeitungsbeginn:** 30.10.2025  
**Bearbeitung beendet:** 01.11.2025

Labornummer	LU1660121		Messverfahren	Grenz-/Richtwert
Probenbezeichnung (k)	Tiefbecken			
TEIS-ZID	S.....S			
Probenahmezeit (k)	keine Angabe			
Probenahmeart (k)	nicht bekannt			
<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; (k): nach Angaben des Kunden