

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 03.02.2025

**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-356841**  
**Bewertung**

**Probenahmeadresse:** Oldenburg i. H., Sebenter Weg 42 (DELTAMESS)  
**Probenart:** Trinkwasser  
**Auftraggeber:** DELTAMESS DWWF GmbH

Die Koloniezahlen waren niedrig. Escherichia coli, coliforme Bakterien und Pseudomonas aeruginosa ließen sich nicht 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*

**Campus Kiel**

**Institut für Krankenhaus- und Umwelthygiene**

Arnold-Heller-Str. 3, Haus V15  
24105 Kiel, den 03.02.2025

**Lieferadresse:**

Feldstraße 12, 24105 Kiel

**Bereich Umwelthygiene/Kundenbetreuung**

Telefon (0431) 500-16430  
Telefax (0431) 500-16428



**Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-356841  
Messergebnisse**

**Probenahmeadresse:** Oldenburg i. H., Sebenter Weg 42 (DELTAMESS)  
**Probenart:** Trinkwasser  
**Auftraggeber:** DELTAMESS DWWF GmbH  
**Probenehmer:** Auftraggeber/Einsender  
**Entnahmedatum:** 28.01.2025  
**Eingangsdatum:** 29.01.2025  
**Bearbeitungsbeginn:** 29.01.2025  
**Bearbeitung beendet:** 31.01.2025

Labornummer	LU1572662		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	1	#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