

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 25.03.2025

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-359962**
Bewertung

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

In diesem Fall ist der Probenehmer nicht in das QM-System integriert.
Die Anforderungen der zugrunde liegenden Trinkwasserverordnung und der Akkreditierung nach DIN EN ISO 17025 sind damit nicht vollständig erfüllt. Die Beurteilung der Konformität erfolgt somit in Anlehnung an die Trinkwasserverordnung und die Bewertung der Untersuchungsergebnisse ist nur informativ.

gez. Dr. M. Hippelein
(Laborleitung)

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig

**Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-359962
Messergebnisse**

Probenahmeadresse: Oldenburg i. H., Sebenter Weg 42 (DELTAMESS) Prüfstand
Probenart: Trinkwasser
Auftraggeber: DELTAMESS DWWF GmbH
Probenehmer: Auftraggeber/Einsender
Entnahmedatum: 19.03.2025
Eingangsdatum: 19.03.2025
Bearbeitungsbeginn: 19.03.2025
Bearbeitung beendet: 21.03.2025



Labornummer	LU1589759		Messverfahren	Grenz-/Richtwert
Probenbezeichnung	Tiefbecken Prüfstände			
Probenahmezeit	keine Angabe			
Probenahmeart	Schöpfprobe			
Bakteriologische Parameter				
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	
Sensorische Parameter				
Geschmack, qualitativ	ohne		#DEV B1/2:1971	

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