

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 04.07.2025

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-366979**
Bewertung

Probenahmeadresse: 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.

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.

Anmerkung:

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

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

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig

Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-366979
Messergebnisse

Probenahmeadresse: Oldenburg i. H., Sebenter Weg 42 (DELTAMESS) Prüfstand
 Probenart: Trinkwasser
 Auftraggeber: DELTAMESS DWWF GmbH
 Probenehmer: Auftraggeber/Einsender
 Entnahmedatum: (k) 01.07.2025 00:00
 Eingangsdatum: 02.07.2025 09:30
 Eingangstemperatur: 23 °C
 Bearbeitungsbeginn: 02.07.2025
 Bearbeitung beendet: 04.07.2025



Labornummer	LU1623746		Messverfahren	Grenz-/ Richtwert
Probenbezeichnung (k)	Tiefbecken Prüfstände			
TEIS-ZID	S.....S			
Probenahmezeit (k)	keine Angabe			
Probenahmeart (k)	nicht bekannt			

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