

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 27.04.2026

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-384578**
Bewertung

Probenahmeadresse: 23758 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.

Anmerkung:

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

In diesem Fall ist der Probenehmer nicht in das QM-System integriert. Zudem ist der Probenbegleitschein nicht aktuell.

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. i.A. Dr. T. Schlosser (wissenschaftlicher Angestellter)

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 27.04.2026

Lieferadresse:

Feldstraße 12, 24105 Kiel

Bereich Umwelthygiene/Kundenbetreuung

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

**Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-384578
Messergebnisse**

Probenahmeadresse: 23758 Oldenburg i. H., Sebenter Weg 42 (DELTAMESS) Prüfstand
Probenart: Trinkwasser
Auftraggeber: DELTAMESS DWWF GmbH
Probenehmer: Auftraggeber/Einsender
Entnahmedatum: (k) 20.04.2026 00:00
Eingangsdatum: 21.04.2026 08:30
Eingangstemperatur 11,8 °C
Bearbeitungsbeginn: 21.04.2026
Bearbeitung beendet: 23.04.2026



Labornummer	LU1715963		Messverfahren	Grenz-/ Richtwert
Probenbezeichnung (k)	Tiefbecken Prüfstände			
Probenahmezeit (k)	keine Angabe			
Probenahmeart (k)	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	

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