

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 15.12.2025

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-377469
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.

In diesem Fall ist der Probennehmer 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

Campus Kiel

Institut für Krankenhaus- und Umwelthygiene

Arnold-Heller-Str. 3, Haus V15
24105 Kiel, den 15.12.2025

Lieferadresse:

Feldstraße 12, 24105 Kiel

Bereich Umwelthygiene/Kundenbetreuung

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



Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-377469 Messergebnisse

Probenahmeadresse: 23758 Oldenburg i. H., Sebenter Weg 42 (DELTAMESS) Prüfstand
Probenart: Trinkwasser
Auftraggeber: DELTAMESS DWWF GmbH
Probennehmer: Auftraggeber/Einsender
Entnahmedatum: (k) 09.12.2025
Eingangsdatum: 09.12.2025
Bearbeitungsbeginn: 10.12.2025
Bearbeitung beendet: 12.12.2025

Labornummer	LU1674881		Messverfahren	Grenz-/
Probenbezeichnung (k)	Tiefbecken			Richtwert
TEIS-ZID	Prüfstände			
	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