

UKSH, Institut für Krankenhaus- und Umwelthygiene
Arnold-Heller-Str. 3, Haus V41, Lieferadresse: Brunswiker Str. 4, 24105 Kiel

DELTAMESS DWWF GmbH
Sebenter Weg 42
23758 Oldenburg in Holstein

Campus Kiel**Institut für Krankenhaus- und Umwelthygiene**

Arnold-Heller-Str. 3, Haus V41
24105 Kiel, den 15.04.2024

Lieferadresse:

Brunswiker Str. 4, 24105 Kiel

Bereich Umwelthygiene/Kundenbetreuung

Telefon (0431) 500-16430
Telefax (0431) 500-16428
wasser-probenahme@uksh.de

**Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-339431**
Bewertung

Probenahmeadresse: Oldenburg i. H., Sebenter Weg 42 (DELTAMESS)
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 und ist diesbezüglich als Trinkwasser nicht zu beanstanden.

Die Beurteilung der Konformität erfolgt in Anlehnung an die Trinkwasserverordnung und die Bewertung der Untersuchungsergebnisse ist nur informativ.

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

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig

Campus Kiel

Institut für Krankenhaus- und Umwelthygiene

Arnold-Heller-Str. 3, Haus V41
24105 Kiel, den 15.04.2024

Lieferadresse:

Brunswiker Str. 4, 24105 Kiel

Bereich Umwelthygiene/Kundenbetreuung

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



**Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-339431
Messergebnisse**

Probenahmeadresse: Oldenburg i. H., Sebenter Weg 42 (DELTAMESS)
Probenart: Trinkwasser
Auftraggeber: DELTAMESS DWWF GmbH
Probenehmer: Auftraggeber/Einsender
Entnahmedatum: 10.04.2024
Eingangsdatum: 10.04.2024
Bearbeitungsbeginn: 11.04.2024
Bearbeitung beendet: 13.04.2024

Labornummer Probenbezeichnung Probenahmezeit Probenahmeart	LU1484068 Tiefbecken Prüfstände keine Angabe Schöpfprobe		Messverfahren	Grenz-/ Richtwert
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	
Sensorische Parameter				
Geschmack, qualitativ	ohne		#DEV B1/2:1971	

n.n.: nicht nachgewiesen; ---: nicht analysiert; extern: Analyse in einem externen akkreditierten Vertragslabor; # Verfahren akkreditiert