

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 26.08.2024

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-347808**
Bewertung

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

gez. Dr. M. Hippelein
(Laborleitung)

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig

Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-347808
Messergebnisse

Probenahmeadresse: Oldenburg i. H., Sebenter Weg 42 (DELTA MESS) Tiefbecken Prüfstände
Probenart: Trinkwasser
Auftraggeber: DELTA MESS DWWF GmbH
Probenehmer: Auftraggeber/Einsender
Entnahmedatum: 20.08.2024
Eingangsdatum: 21.08.2024
Bearbeitungsbeginn: 21.08.2024
Bearbeitung beendet: 23.08.2024



Labornummer	LU1522927	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