

Bitte beachten Sie:

Neue Adresse ab 20.06.2024

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



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

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



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

Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-347808 Messergebnisse

Oldenburg i. H., Sebenter Weg 42 (DELTAMESS) Tiefbecken Prüfstände Probenahmeadresse:

Probenart: Trinkwasser

DELTAMESS DWWF GmbH Auftraggeber: Probenehmer: Auftraggeber/Einsender

Entnahmedatum: 20.08.2024 21.08.2024 Eingangsdatum: Bearbeitungsbeginn: 21.08.2024 Bearbeitung beendet: 23.08.2024



Labornummer Probenbezeichnung Probenahmezeit Probenahmeart		LU1522927 Tiefbecken Prüfstände keine Angabe Schöpfprobe	Messverfahre	n 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	1	#TrinkwV §43(3):2023	-06 100
Escherichia coli	KBE/100 ml	0	#DIN EN ISO 9308-1:201	r-09 O
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	#DIN EN ISO 9308-1:201	-09 O
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100 ml	0	#DIN EN ISO 16266:200	-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