

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

WBV Rumohr
Frau Pyko
Postfach 11 51
24577 Bordesholm

Kopie an:
Kreis Rendsburg-Eckernförde

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

Arnold-Heller-Str. 3, Haus V41
24105 Kiel, den 26.06.2023

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-322809**
Bewertung

Probenahmeadresse: Schönbek, Schönbek-Holz 4 (Fr. Brüggemann)
Probenart: Trinkwasser
Auftraggeber: WBV Rumohr

Die Werte für die untersuchten chemischen Parameter liefern keine Hinweise für eine hygienisch bedenkliche Verunreinigung.

Bei den durchgeführten mikrobiologischen Untersuchungen ließen sich keine Bakterien nachweisen.

Das Wasser entspricht für die untersuchten 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-322809
Messergebnisse

Probenahmeadresse: Schönbek, Schönbek-Holz 4 (Fr. Brüggmann)
Probenart: Trinkwasser
Auftraggeber: WBV Rumohr
Probennehmer: JungHans GmbH - Trümpelmann Rüdiger
Entnahmedatum: 21.06.2023
Eingangsdatum: 21.06.2023
Bearbeitungsbeginn: 22.06.2023
Bearbeitung beendet: 24.06.2023



Labornummer	LU1396759	Messverfahren	SOP3 PRO 04#	Grenz-/ Richtwert	
Probenbezeichnung	Fr. Brüggmann Wirtschaftsraum WB KW				
TEIS-ZID	25...660...01884				
Probenahmezeit	11:20				
Probenahmeart	Zweck A				
Sensorische Parameter					
Geruch, qualitativ	ohne		#DIN EN 1622:2006-10		
Geschmack, qualitativ	ohne		#DEV B1/2:1971		
Physikalisch/chemische Parameter					
Absorptionskoeffizient bei 436 nm	1/m	0,2	#DIN EN ISO 7887-3:2012-04	0,5	
Trübung quantitativ	NTU	0,19	#DIN EN ISO 7027-1:2016-11	1	
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	538	#DIN EN 27 888:1993-11	2790	
pH-Wert (Probennehmer)	-	7,5	#DIN EN ISO 10523:2012-04	6,5 - 9,5	
.....gemessen bei	°C	17,0	#DIN 38 404-4:1976-12		
Ammonium	mg/l	0,12	#DIN ISO 15923-1:2014-07	0,5	
Nitrit	mg/l	0,016	#DIN ISO 15923-1:2014-07	0,5	
Nitrat	mg/l	1,6	#DIN ISO 15923-1:2014-07	50	
Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	mg/l	0,036	Berechnung	1	
Bakteriologische Parameter					
Koloniezahl bei 20°C	KBE/1 ml	0	#TrinkwV §15 (1c):2018-01	100	
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1 ml	0	#TrinkwV §15 (1c):2018-01	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	
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	0	#DIN EN ISO 7899-2:2000-11	0	

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