

UK S-H, Medizinaluntersuchungsamt und Hygiene
Arnold-Heller-Str. 3, Haus 32, Lieferadresse: Brunswiker Str. 4, 24105 Kiel

Herrn
Torsten Jarck
Campingplatz

24358 Bistensee

Campus Kiel**Medizinaluntersuchungsamt und Hygiene
(Hygiene-Institut)**

Arnold-Heller-Str. 3, Haus 32
24105 Kiel, den 07.08.2017

Lieferadresse:

Brunswiker Str. 4, 24105 Kiel

Bereich Umwelthygiene

Telefon (0431) 500-16405/-16412

Telefax (0431) 500-16428

Durchwahl Labor: -16430

umwelthygiene@uksh.de

**Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-208281
Bewertung**

Probenahmeadresse: Bistensee, Bistensee, RefNr.: 58038-0

Probenart: Oberflächenwasser

Auftraggeber: Kreis Rendsburg-Eckernförde - Gesundheitsdienste

Die Keimzahlen der untersuchten mikrobiologischen Parameter geben keinen Anlass zur Beanstandung. Die zugehörigen Grenzwerte der Badegewässerverordnung Schleswig-Holstein 2008 werden eingehalten.

Die Gesamtbeurteilung des Badegewässers erfolgt am Ende der Badesaison auf Grundlage der Daten aus den vergangenen vier Jahren.

gez. Dr. A. Matthiessen
(Laborleitung)

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig

Campus Kiel

**Medizinaluntersuchungsamt und Hygiene
(Hygiene-Institut)**

Arnold-Heller-Str. 3, Haus 32
24105 Kiel, den 07.08.2017

Lieferadresse:

Brunswiker Str. 4, 24105 Kiel

Bereich Umwelthygiene

Telefon (0431) 500-16405/-16412

Telefax (0431) 500-16428

Durchwahl Labor: -16430



**Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-208281
Messergebnisse**

Probenahmestelle: Bistensee, Bistensee, RefNr. 58038-0
Probenart: Oberflächenwasser
Auftraggeber: Kreis Rendsburg-Eckernförde
Gesundheitsdienste
Probennehmer: GA Rendsburg-Eckernförde - W. Bruhn
Entnahmedatum: 03.08.2017
Eingangsdatum: 03.08.2017
Bearbeitung beendet: 07.08.2017

Labornummer	LU856420		Messverfahren	Grenz-/ Richtwert
Probenbezeichnung	CP Jarck			
Probenahmeart	Schöpfprobe			
Probenahmezeit	09:50			
TEIS-ZID	25...100...01012			
Mikrobiologische Parameter				
Escherichia coli (Badegew.)	MPN/100 ml	<10	DIN EN ISO 9308-3#	1800
Intest. Enterokokken (Badegew.)	MPN/100 ml	<10	DIN EN ISO 7899-1#	700