

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

Gemeinde Harrislee  
Schulamt  
Süderstr. 101  
**24955 Harrislee**

Kopie an:  
Gesundheitsamt Schleswig

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

Arnold-Heller-Str. 3, Haus V41  
24105 Kiel, den 30.05.2023

**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-320941  
Bewertung**

**Probenahmeadresse:** Harrislee, Alter Frösleer Weg, Kleinschwimmhalle  
**Probenart:** Schwimm- und Badebeckenwasser  
**Auftraggeber:** Gemeinde Harrislee - Schulamt

Die bei der Probenahme bestimmten Hygiene-Hilfsparameter liefern keine Hinweise für eine hygienisch bedenkliche Verunreinigung oder Mängel in der Aufbereitung.

Die Koloniezahlen waren niedrig. Escherichia coli und Pseudomonas aeruginosa waren nicht nachweisbar.

Das Wasser ist aufgrund der Untersuchungsergebnisse als Badewasser nicht zu beanstanden.

gez. i.A. A. Manke (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 30.05.2023

**Lieferadresse:**

Brunswiker Str. 4, 24105 Kiel

**Bereich Umwelthygiene/Kundenbetreuung**

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



**Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-320941  
Messergebnisse**

**Probenahmeadresse:** Harrislee, Alter Frösleer Weg, Kleinschwimmhalle  
**Probenart:** Schwimm- und Badebeckenwasser  
**Auftraggeber:** Gemeinde Harrislee  
Schulamt  
**Probenehmer:** JungHans GmbH - Dettmarg Peter  
**Entnahmedatum:** 24.05.2023  
**Eingangsdatum:** 24.05.2023  
**Bearbeitungsbeginn:** 25.05.2023  
**Bearbeitung beendet:** 27.05.2023

Labornummer Probenbezeichnung TEIS-ZID Probenahmezeit Probenahmeart	LU1388129 Schwimmbecken 25...670...00967 08:29 Schöpfprobe		Messverfahren  SOP3 PRO 03#	Grenz-/ Richtwert
<b>Vor Ort Parameter</b>				
Chlor, frei (Probenehmer)	mg/l	0,40	DIN EN ISO 7393-2:2019-03	0,3 - 0,6
Chlor, gebunden (Probenehmer)	mg/l	0,18	DIN EN ISO 7393-2:2019-03	0,2
<b>Mikrobiologische Parameter</b>				
Koloniezahl bei 20°C	KBE/1 ml	0	#TrinkwV §15 (1c):2018-01	
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1 ml	1	#TrinkwV §15 (1c):2018-01	100
Escherichia coli	KBE/100 ml	0	#DIN EN ISO 9308-1:2017-09	0
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100 ml	0	#DIN EN ISO 16266:2008-05	0

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