

LADR GmbH MVZ Dr. Kramer und Kollegen - Postfach 1240 - 21494 Geesthacht

Amt Itzstedt
Gemeinde Tangstedt
Segeberger Straße 41
23845 Itzstedt



Ansprechpartner: Auftragsabwicklung
Telefon: 04152 803 255
Telefax: 04152 803 351
E-Mail: wasser@ladr.de

Geesthacht, 07.08.2024

PRÜFBERICHT U-24-05847

Dokumentennummer: D-1974330

Eingangsdatum: 05.08.2024

Untersuchungsende: 07.08.2024

Kundennummer: GU-107503

Probennummer: U-24-05847-001
Beurteilungskriterium: Grenzwerte der Badegewässerverordnung
Probenahmedatum: 05.08.2024
Uhrzeit: 10:04
Probenahmestelle: Baggersee Wilstedt, Freibad, Ref-Nr. 62010
Probenehmer: LADR GmbH, Umweltanalytik, Herr Björn Wagner

Untersuchungsergebnis

Parameter	Einheit	Ergebnis	Beurteilungskriterium	Untersuchungsverfahren
Mikrobiologische Parameter				
Escherichia coli	MPN/100ml	< 15	1800	DIN EN ISO 9308-3 (K13): 1999-07
Enterokokken	MPN/100ml	< 15	700	DIN EN ISO 7899-1 (K14): 1999-07
Vor-Ort-Parameter				
pH-Wert		7,6		DIN EN ISO 10523 (C5): 2012-04
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	361		DIN EN 27888 (C8): 1993-11
Lufttemperatur	°C	18		DIN 38404-4 (C4): 1976-12
Wassertemperatur	°C	22		DIN 38404-4 (C4): 1976-12
Windrichtung	Grd	-1		-
Windgeschwindigkeit/Windstärke		0		-
Seegang		0		-
Badebetrieb		0		-
Sichttiefe	m	1,2		-
Teerrückstände, schwimmende Körper		0		-
Algen		0		-

Prüfbericht U-24-05847
Dokumentennummer D-1974330

Seite 2 von 2

Legende: Fett dargestellte Ergebnisse kennzeichnen Verletzungen des Beurteilungskriteriums;
< : kleiner Bestimmungsgrenze; n.n. = nicht nachweisbar; n.b. = nicht bestimmbar

Beurteilung:

Die mikrobiologischen Parameter erfüllen die Forderungen der Badegewässerverordnung.

Dieses Dokument wurde elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.

Dr. P. Scholder
stellv. Abteilungsleiter

Verteiler: Amt Itzstedt, 23845 Itzstedt
Kreis Stormarn, Gesundheitsamt Bad Oldesloe, 23843 Bad Oldesloe

Die Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die uns vorliegenden Prüfobjekte. Dieser Prüfbericht darf ohne Genehmigung der LADR GmbH, Fachbereich Wasser- und Umweltanalytik, nicht auszugsweise vervielfältigt werden (DIN EN ISO/IEC 17025). Die in der Trinkwasserverordnung festgelegten zulässigen Messungenauigkeiten werden eingehalten. Sofern die Probenahme nicht durch interne oder externe Probenehmer unseres Labors erfolgte, darf die gesamte Untersuchung nicht zur Erfüllung von Untersuchungsverpflichtungen gemäß Trinkwasserverordnung dienen. Bei mikrobiologischen Untersuchungen entspricht das Eingangsdatum auch dem Ansatzdatum. Ausnahme: Legionellen im Trink- und Badebeckenwasser werden bei Eingang montags – donnerstags einen Tag später angesetzt.