

Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Postfach 59 80, 48135 Münster

Gemeinde Wettringen

Kirchstr. 19

48493 Wettringen

Prüfberichts-Nr.: 22-034749 (11AD9)

Kundennr.: 294211-1

KundenbetreuerIn: Elisa Frake

Telefon: 0251/2376-595

Telefax: 0251/2376-702

Prüfbericht

vom 24.06.2022

Seite 1 / 2

Auftraggeber: Gemeinde Wettringen, Kirchstr. 19, 48493 Wettringen, Tel.: 02557-7814

Probenahme: Jung LUFA NRW Ort: Badeseer Haddorf Campingplatz, Haddorf 59, 48493 Wettringen Datum: 21.06.2022

Probe-Nr.: 22-066633 **Prüfgegenstand:** Badegewässer

Eingang der Probe: 21.06.2022 Prüfbeginn: 22.06.2022 Prüfende: 24.06.2022

Kennzeichnung: Entnahmestelle: Badeseer

Uhrzeit der Probenahme: 09:00

Anzahl der Besucher bis zur Probenahme: 0

Physikalische Untersuchungen

Prüfparameter	Einheit	Prüfergebnis	Ausgezeichnete Qualität	Gute Qualität	Ausreichende Qualität
Wassertemperatur bei Probenahme	°C	21,9			
Lufttemperatur bei Probenahme	°C	15,0			

Mikrobiologische Untersuchungen

Prüfparameter	Einheit	Prüfergebnis	Ausgezeichnete Qualität	Gute Qualität	Ausreichende Qualität
Intestinale Enterokokken	KBE/100 mL	70	200 (95-Perzentil-Bewertung)	400 (95-Perzentil-Bewertung)	330 (90-Perzentil-Bewertung)
Escherichia coli	in 100 mL (MPN)	<15	500 (95-Perzentil-Bewertung)	1000 (95-Perzentil-Bewertung)	900 (90-Perzentil-Bewertung)

Physikalisch-chemische Untersuchungen

Prüfparameter	Einheit	Prüfergebnis	Ausgezeichnete Qualität	Gute Qualität	Ausreichende Qualität
pH-Wert		9,7			
Wassertemperatur bei pH-Messung	°C	16,0			
Sichttiefe (Transparenz)	m	2,5			

Prüfparameter/Prüfmethoden:

Dienstgebäude / Lieferanschrift
Nevinghoff 40, 48147 Münster

Tel. (0251) 23 76 - 5 95
Fax (0251) 23 76 - 5 97/8 46
Mail lufa@lwk.nrw.de
Web www.landwirtschaftskammer.de

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium (D-PL-17613-01-00). Die Akkreditierung gilt für die in diesem Prüfbericht mit Akkr gekennzeichneten Methoden.
ISTA Station DEDL 09

pH-Wert, Wassertemperatur bei pH-Messung: DIN EN ISO 10523 (C 5), 2012-04 (Akk)
Lufttemperatur bei Probenahme, Wassertemperatur bei Probenahme: DIN 38404-4 (C 4), 1976-12 (Akk)
Sichttiefe (Transparenz): DIN EN ISO 7027-2, Abschnitt 5.2, 2019-06
Intestinale Enterokokken: DIN EN ISO 7899-2 (K 15), 2000-11 (Akk)
Escherichia coli: DIN EN ISO 9308-3 (K 13), 1999-07 (Akk)

Im Auftrag
gezeichnet M. Blankenburg
Diplom-Chemieingenieurin
(stellvertretende Leiterin des Arbeitsgebietes Anorganische Analytik)