

Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Postfach 59 80, 48135 Münster

Gemeinde Wettringen

Kirchstr. 19

48493 Wettringen

Prüfberichts-Nr.: 20-049661 (82CB)

Kundennr.: 294211-1

KundenbetreuerIn: Elisa Frake

Telefon: 0251/2376-595

Telefax: 0251/2376-702

Prüfbericht

vom 26.06.2020

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: 23.06.2020

Probe-Nr.: 20-064887 **Prüfgegenstand:** Badegewässer

Eingang der Probe: 23.06.2020 Prüfbeginn: 24.06.2020 Prüfende: 26.06.2020

Kennzeichnung: Uhrzeit der Probenahme: 09:00

Physikalische Untersuchungen

Prüfparameter	Einheit	Prüfergebnis	Ausgezeichnete Qualität	Gute Qualität	Ausreichende Qualität
Wassertemperatur bei Probenahme	°C	23,6			
Lufttemperatur bei Probenahme	°C	20,0			
Messtemperatur bei Bestimmung des pH-Werts	°C	16,1			

Mikrobiologische Untersuchungen

Prüfparameter	Einheit	Prüfergebnis	Ausgezeichnete Qualität	Gute Qualität	Ausreichende Qualität
Intestinale Enterokokken	KBE/100 mL	0	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		8,3			
Sichttiefe (Transparenz)	m	2,2			

Prüfparameter/Prüfmethoden:

Messtemperatur bei Bestimmung des pH-Werts, pH-Wert: DIN EN ISO 10523 (C 5), 2012-04 (Akkr)

Lufttemperatur bei Probenahme, Wassertemperatur bei Probenahme: DIN 38404-4 (C 4), 1976-12 (Akkr)

Intestinale Enterokokken: DIN EN ISO 7899-2 (K 15), 2000-11 (Akk) r)
Escherichia coli: DIN EN ISO 9308-3 (K 13), 1999-07 (Akk) r)
Sichttiefe (Transparenz): Secchi-Scheibe

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