

Wasserlabor Niederrhein GmbH Voltastraße 2, Mönchengladbach - Tel. +49 2161 299559-0

DAKKS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-19239-01-00

TEDABA 31.07.2025 Seite 1/2

Probennummer: 415074

Tagebuchnummer: MG 12634/2025

Probenbezeichnung: BS-VIE-01.02 / Badegewässer

Prüfbericht

Objektbezeichnung: Heidweiher, Am Heidweiher 1, 41366 Schwalmtal

Entnahmestelle: Badesee, Mitte
Probenart: Schöpfprobe
Datum / Zeit: 29.07.2025 - 13:36

Bearbeitungszeitraum: 29.07.2025 - 31.07.2025
Probennehmer: WLN - Fr. Veuskens

Auftraggeber: Harald Röbers

Gastronomie "Am Heidweiher"

Heidweiher 1
41366 Schwalmtal

Labor Prüfverfahren **Parameter Einheit** Messwert Grenzwert Alarm Sichttiefe 0,5 DIN EN ISO 7027-2 (2019-06) m °C 23,2 DIN 38404-C 4 (1976--12) Wassertemperatur 7,55 DIN EN ISO 10523 (2012-04) pH-Wert (vor Ort gemessen) Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort) µS/cm 344 DIN EN 27888 (1993-11) E. coli MT KBE/100ml 30 DIN EN ISO 9308-3 (1999-07) 20 DIN EN ISO 7899-2 (2000-11) intestinale Enterokokken KBE/100ml

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf die geprüften Gegenstände. Der Prüfbericht darf nicht auszugsweise veröffentlicht werden.

Labor: [] WLN

Bemerkung:

Laut Richtlinie 2006/7/EG ist das untersuchte Badegewässer als "ausgezeichnet" einzustufen.



Wasserlabor Niederrhein GmbH Voltastraße 2, Mönchengladbach - Tel. +49 2161 299559-0

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-19239-01-00

TEDABA 31.07.2025 Seite 2/2

Probennummer: 415074

Tagebuchnummer: MG 12634/2025

Probenbezeichnung: BS-VIE-01.02 / Badegewässer

Objektbezeichnung: Heidweiher, Am Heidweiher 1, 41366 Schwalmtal

Uchael Jansen

Entnahmestelle: Badesee, Mitte Probenart: Schöpfprobe

Datum / Zeit: 29.07.2025 - 13:36

Bearbeitungszeitraum: 29.07.2025 - 31.07.2025

Michael Jansen

(stellvertr. Laborleitung)