

Probenummer: 20GUW05438-01
Spezifikation: Badegewässer
Probenahmestelle: Mühlensee, Ankershagen (502)
Probenehmer: keine Angabe
Entnahmedatum: 11.06.2020
Entnahmezeit: 12:50
Datum Untersuchungsbeginn: 12.06.2020
Zeit Untersuchungsbeginn: 08:00

Kommentare:

Probenahmeprotokoll_200612_121555_01 (siehe Anlage)

Vor-Ort-Parameter

Parameter	Analyseverfahren	Grenzwert	Ergebnis	Einheit
pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04 V	6 - 9,5	8,35	
Sichttiefe	DIN EN ISO 7027 (C2) 2019-06 V	min. 1	3,50	m
Temperatur bei Entnahme	DIN 38404 (C4) 1976-12 V		18,9	°C

Laborbestimmung

Parameter	Analyseverfahren	Grenzwert	Ergebnis	Einheit
E. coli	DIN EN ISO 9308-3 (K13) 1999-07 N	1800 ¹⁾	<10	KBE/100 ml
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-1 (K14) 1999-07 N	700 ¹⁾	<10	KBE/100 ml

Interpretation:

Das Wasser ist zum Baden geeignet.

Es wurden keine mikrobiologischen Belastungen festgestellt.

Hinweise:

1) Maßnahmewert nach § 7 Abs. 2 BadegewLVO M-V, Maßnahmen bei hohen Einzelwerten.

Die Bewertung der Badegewässerqualität erfolgt nach dem Ende jeder Badesaison auf Grundlage der Analysenergebnisse der diesjährigen und der drei vorangegangenen Badesaisons.

* Grenzwertverletzung

Jeanett Hoffmann
FachbereichsleitungDieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt, geprüft und freigegeben am: 15.06.2020
Er ist ohne Unterschrift gültig.