## **Probendaten**

Probenbezeichnung Meiershofstrasse 7 Probenahmedatum 16.10.2025

# Untersuchungsergebnisse

## Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	14.7	°C	-	keine

Mikrobiologie

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Aerobe mesophile Keime	0	KBE/ml	±0 %	konform
Escherichia coli	0	KBE/100ml	±0 %	konform
Enterokokken	0	KBE/100ml	±0 %	konform

## **Physikalisch-chemische Parameter**

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
SSK 254 nm	1.0	1/m	±5 %	keine
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	485	μS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	537	μS/cm	±3 %	keine
pH (Labor)	7.3	рН	±5 %	keine

#### Härteparameter / Kationen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Gesamthärte	26.0		±5 %	keine
Gesamthärte	2.6	mmol/l	±5 %	keine
Karbonathärte (SV pH 4.3)	24.9	°fH	±5 %	keine
Säureverbrauch	5.0	mmol/l	±5 %	keine
Resthärte	1.2	°fH	-	keine
Calcium	83.3	mg/l	±10 %	keine
Magnesium	12.8	mg/l	±10 %	keine
Natrium	13.1	mg/l	±10 %	konform
Kalium	1.6	mg/l	±10 %	keine

#### **Anionen**

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	12.9	mg/l	±5 %	keine
Fluorid	<0.1	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	12.3	mg/l	±5 %	konform
Sulfat	16.0	mg/l	±10 %	keine