Probendaten

Probenbezeichnung Meiershofstrasse 7 Probenahmedatum 09.09.2025

Untersuchungsergebnisse

Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	19.0	°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)	475	μS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	527	μS/cm	±3 %	keine
pH (Labor)	7.3	рН	±5 %	keine

Härteparameter / Kationen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Gesamthärte	25.6		±5 %	keine
Gesamthärte		mmol/l	±5 %	keine
Karbonathärte (SV pH 4.3)	24.1	°fH	±5 %	keine
Säureverbrauch	4.8	mmol/l	±5 %	keine
Resthärte	1.5	°fH	-	keine
Calcium	82.2	mg/l	±10 %	keine
Magnesium	12.3	mg/l	±10 %	keine
Natrium	11.4	mg/l	±10 %	konform
Kalium	1.7	mg/l	±10 %	keine

Anionen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	13.4	mg/l	±5 %	keine
Fluorid	<0.1	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	12.2	mg/l	±5 %	konform
Sulfat	16.4	mg/l	±10 %	keine