

Trinkwasseranalyse

Vom 5. März 2026

Probe: Seewasserwerk Romanshorn, Wasser aufbereitet

	IST-Wert	Höchstwert
Wassertemperatur	6.3 °C	
Enterokokken*	nn KBE/100ml	nn
Escherichia coli*	nn KBE/100ml	nn
Aerobe, mesophile Keime*	nn KBE/ml	100 KBE/ml bei der Fassung 300 KBE/ml im Verteilnetz
pH-Wert	7.62	6.8 - 8.2
Chlorid	7.41 mg/l	250 mg/l
Nitrat	3.84 mg/l	40 mg/l
Sulfat	34.6 mg/l	250 mg/l
Calcium	50.8 mg/l	
Kalium	1.41 mg/l	
Magnesium	8.59 mg/l	
Natrium	5.67 mg/l	200 mg/l
Nitrit	nn	0.5 mg/l
Ammonium	nn	0.5 mg/l
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	0.84 mg/l	1.0 mg/l (Richtwert)
Sauerstoffsättigung (berechnet)	100 %	
Gesamthärte	1.62 mmol/l	
Gesamthärte	16.2 °fH	

Probe durch das Kantonale Laboratorium Thurgau/Trinkwasserinspektorat genommen und untersucht.

nn: nicht nachweisbar
KBE: kolonienbildende Einheiten
°fH: französische Härtegrade
*: Mikroorganismen



Wasser ist Leben.

Jeder Mensch benötigt für ein gesundes Leben genügend Wasser in bester Qualität.

Unser Wasser entspricht den hohen Anforderungen der Lebensmittelgesetzgebung.