



# Wasserversorgung Giffers-Tentlingen



## Analysenbericht vom 13. März 2024

Methode-N°	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
FR-LC-M-537-018	Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	465 ± 9	
FR-LC-M-537-112	Trübung	TE/F	0.30 ± 0.03	max. 1.0
FR-LC-M-537-037	Nitrit	mg/l	< 0.05	max. 0.10
FR-LC-M-537-037	Nitrat	mg/l	11 ± 1	max. 40
FR-LC-M-537-038	Ammonium	mg/l	< 0.05	max. 0.10
FR-LC-M-537-039	Gesamthärte	°fH	26.0 ± 1.0	
FR-LC-M-537-038	Calcium	mg/l	89 ± 3	
FR-LC-M-537-038	Magnesium	mg/l	9 ± 0	

## Mikrobiologische Analysen

<b>Methode-N°</b>	<b>Parameter</b>	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Norm</b>
FR-LB-M-530-004	Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	2	max. 300
FR-LB-M-530-008	Escherichia coli	KBE/100 ml	0	max. 0
FR-LB-M-530-011	Enterococcus spp.	KBE/100 ml	0	max. 0

max: Maximum, min: Minimum

Probebeurteilung :

Bezüglich der analysierten Parameter entspricht diese Probe den geltenden anwendbaren Normen.