

# Wasserwerk Sdier

## Trinkwasseranalysen 2025



Parameter	Einheit	Grenzwert	Messwert
Trübung, quantitativ	NTU	1.0	<0,1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C / im Labor	µS/cm	2790	382
pH / vor Ort	pH-Einheiten	6,5-9.5	8,05
Calcitlösekapazität CaCO <sub>3</sub> (mg/l)	mg/l	5	-0,002
Säurekapazität bis pH=4,3 (m-Wert)	mmol/l		1,43
Gesamthärte	°dH		7,27
Härte	mmol CaCO <sub>3</sub> /l		1,3
Härtebereich			weich
Eisen, gesamt	mg/l	0.2	<0,01
Mangan, gesamt	mg/l	0.05	<0,001
Calcium	mg/l		40,9
Magnesium	mg/l		6,7
Aluminium, gesamt	mg/l	0.2	<0,005
Nitrat	mg/l	50	3,4
Chlorid	mg/l	250	26
Sulfat	mg/l	250	59
Natrium	mg/l	200	17,5
Summe Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte	mg/l	0.0005	<0,00002
Koloniezahl (20/22 °C)	KBE/ml	100	3
Koloniezahl (36 °C)	KBE/ml	100	5
Escherichia coli	KBE/100ml	0	0
Coliforme Bakterien/Keime	KBE/100 ml	0	0
Enterokokken	KBE/100ml	0	0