

Trinkwasserqualität der Stadtgemeinde St. Johann/Pg.

Parameter	Methode	Dim.	Werte	Indikatorwerte
Leitfähigkeit 25°C	EN 27 888:1993	µS/cm	245	2500
pH-Wert	DIN 38 404-5:1976		8,26 / 23,8°C	6,5 - 9,5
Ammonium	DIN 38 406-5:1983	mg/l	<0,04	0,5
Eisen	DIN 38 406-1:1983	mg/l	<0,01	0,2
Mangan	DIN 38 406-2:1983	mg/l	<0,01	0,05
Gesamthärte	DIN 38 406-3-3:1982	°dH	6,9	20
		mmol/l	1,24	
Calcium	DIN EN ISO 14911:1999	mg/l	27,9	
Magnesium	DIN EN ISO 14911:1999	mg/l	13,2	
Natrium	DIN EN ISO 14911:1999	mg/l	0,22	
Kalium	DIN EN ISO 14911:1999	mg/l	<0,2	
Carbonathärte		°dH	6,66	
Hydrogencarbonat	EN ISO 9963-1:1996	mmol/l	2,38	
Chlorid	DIN EN ISO 10304- 1:1995	mg/l	<0,2	200
Nitrat	DIN EN ISO 10304- 1:1995	mg/l	1,49	
Nitrit	EN 26777:1993	mg/l	<0,005	