

Auszug einer umfassenden Untersuchung gemäß der Trinkwasserverordnung

WASSER-ANALYSE	Prüfparameter	Messzahl	Einheit	Grenzwert
Probenahme und Probeauswertung : Trinkwasserkontrolllabor der energis Netzgesellschaft mbH Probestelle: Ortsnetz Konfeld Entnahmedatum: 08.08.2023 Bewertung: keine Beanstandung Das Wasser entspricht der Trinkwasserverordnung Werkleitung: Wolfgang Hübschen	Aluminium	0,015	mg/l	0,200
	Ammonium	< 0,02	mg/l	0,50
	Bor	<0,05	mg/l	1,00
	Bromat	<0,002	mg/l	0,010
	Calcium	44,00	mg/l	400,00
	Chlorid	8,10	mg/l	250,00
	Chrom	0,30	µg/l	50,00
	Cyanid gesamt	< 0,005	mg/l	0,050
	Eisen	<0,005	mg/l	0,200
	Fluorid	0,05	mg/l	1,50
	Kalium	3,20	mg/l	12,00
	Magnesium	6,30	mg/l	
	Mangan	<0,002	mg/l	0,05
	Natrium	2,60	mg/l	200,00
	Nitrat	21,60	mg/l	50,00
	Nitrit	<0,005	mg/l	0,500
	Quecksilber	<0,10	µg/l	1,00
	Säurekapazität bis pH 4,3	1,88	mmol/l	
	Selen	<0,60	µg/l	10,00
	Sulfat	6,40	mg/l	250,00
Uran	<0,20	µg/l	10,00	
Geruch	o.B.			
Geschmack	o.B.			
Leitfähigkeit bei 25°	263	µS/cm	2790	
Trübung	0,23	FNU		
Wassertemperatur	7,3	°C		
pH - Wert	8,09		9,50	
Gesamthärte	7,60	°dH	→ 1*)	