

Wasseruntersuchungsergebnis 2025

Die am 17.11.2025 durchgeführte jährliche Trinkwasseruntersuchung der Ortswasserleitung durch das Trinkwasseruntersuchungsinstitut Ried/Innkreis brachte nachstehendes Ergebnis:

Parameter	Einheit	Parameterwert	Messwert
Aussehen			ohne Besonderheiten
Geruch			ohne Besonderheiten
Geschmack			ohne Besonderheiten
Temperatur	°C	25	11,6
KBE bei 22 Grad	KBE/ml	100	2
KBE bei 36 Grad	KBE/ml	20	2
Escherichia coli	KBE/100 ml	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar
coliforme Bakterien	KBE/100 ml	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar
Enterokokken	KBE/100 ml	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar
Leitfähigkeit	µS/cm	2500	553
pH-Wert	pH	6,5 – 9,5	7,5
Säurekapazität	mmol/l	--	5,64
Gesamthärte (Wasserhärte)	°dH	--	17,9
Carbonathärte	°dH	--	15,8
Oxidierbarkeit/ Permanganatindex	mg/l	5,0	< 0,50
Ammonium	mg/l	0,50	< 0,05
Nitrit	mg/l	0,1	< 0,013
Nitrat	mg/l	50	15,2
Natrium	mg/l	200	4,2
Kalium	mg/l	50	1,01
Magnesium	mg/l	150	21
Calcium	mg/l	400	93
Eisen	mg/l	0,2	< 0,027
Mangan	mg/l	0,05	< 0,010
Chlorid	mg/l	200	8,5
Sulfat	mg/l	250	35