

Wasserversorgungsanlage der Marktgemeinde St. Johann in Tirol

TRINKWASSERINFORMATION

PARAMETER	DIMENSION	UNTERS. ERGEBNIS (04.07.2019)	
		Versorgung Reintalquellen	Versorgung Tiefbrunnen TAXA
GERUCH	subjektiv	los	los
GESCHMACK	subjektiv	los	los
TRÜBUNG	FAU	<0,8	<0,8
FÄRBUNG	subjektiv	los	los
pH-WERT		8,1	8,1
EI. LEITFÄHIGKEIT	µS/cm	304	406
GESAMT-HÄRTE	°dH	9,6	11,8
KARBONAT-HÄRTE	°dH	9,0	10,2
NICHTKARBONATHÄRTE	°dH	0,7	1,6
SÄUREKAPAZITÄT	mmol/l	3,25	3,70
CALCIUM	mg/l Ca	34	44
MAGNESIUM	mg/l Mg	21	25
KALIUM	mg/l K	[0,02]	0,9
NATRIUM	mg/l Na	0,1	7,0
EISEN (gesamt)	µg/l Fe	[2,8]	[2,8]
MANGAN	µg/l Mn	[1]	[1]
AMMONIUM	mg/l NH4	0,010	0,011
HYDROGENKARBONAT	mg/l HCO3	195	223
NITRIT	mg/l NO2	<0,01	<0,01
NITRAT	mg/l	1,8	6,6

	NO3		
CHLORID	mg/l Cl	0,2	11,3
SULFAT	mg/l SO4	4,0	12,9
FLUORID	mg/l F	<0,5	<0,5
PHOSPHAT (o)	mg/l PO4	0,026	<0,01
ARSEN	µg/l	<1,50	-
ANTIMON	µg/l	<1,00	-
URAN	µg/l U	<2	-
Blei*	µg/l Pb	<1,00	-
Pestizide:	µg/l	n.n	n.n
MIKRO- BIOLOGIE	KBE	einwand- freie Befunde nach UV- Desinfektion	einwand- freie Befunde

* Werte aus dem Netz

* Trinkwasserverordnung (BGBl. II 304/2001 idgF)

** Codex Kapitel B1 Trinkwasser (ÖLMB)

< unter Bestimmungsgrenze

[] unter Nachweisgrenze

n.n. nicht nachweisbar