

Wasserversorgung Gemeinde Vaz/Obervaz

Trinkwasser Qualitätsuntersuchungen an den Entnahmestellen im Netz vom 11.10.2022

Untersuchungsinstitut: Amt für Lebensmittelsicherheit Graubünden, 7000 Chur /
Bachema AG, Analytische Laboratorien, 8952 Schlieren

PROBEENTNAHMEORT	AUSSEHEN	TEMP.	A.m. KEIME	E-COLI	ENTERO-KOKKEN	LEITFÄHIG-KEIT	PH-WERT	KARBONAT-HÄRTE	GESAMT-HÄRTE	NITRAT	AMMONIUM	NITRIT	CHLORID	SULFAT	DOC
EINHEITEN	klar farblos geruchlos	° C	KEB/1 ml 9.12.10	KEB/1 ml 9.12.10	KEB/1 ml 9.12.10	µS/cm 4.10.10	pH 4.10.10	° fH 4.10.10	° fH 4.10.10	NO ₃ mg/l 4.10.10	NH ₄ mg/l 4.10.10	NO ₂ mg/l 4.10.10	Cl mg/l 4.10.10	SO ₄ mg/l 4.10.10	C mg/l 4.10.10
ZIEL- RESP. GRENZWERTE			300	0	0	200-800	6.8-8.2			<25	<0.05	>0.01			
Druckzone 0 Brunnen Sartons	i.O.	10.7	120	0	0	396	8.10	17.9	17.6	0.7	<0.01	<0.005	0.2	32.4	0.14
Druckzone 1 Säntisblick	i.O.	10.5	0	0	0	391	7.89	17.9	20.3	0.7	<0.01	<0.005	0.2	32.4	0.15
Druckzone 2 Hotel Valbella Inn	i.O.	5.2	3	0	0	345	8.22	14.5	17.7	1.9	<0.01	<0.005	0.5	37.9	0.13
Druckzone 3 Hotel Seehof	i.O.	7.7	4	0	0	329	8.03	13.9	16.6	1.2	<0.01	<0.005	0.3	36.2	0.14
Druckzone 3 Sportzentrum Dieschen	i.O.	8.0	2	0	0	411	8.01	18.0	21.2	0.9	<0.01	<0.005	0.2	41.4	0.15
Druckzone 4 Crapera	i.O.	6.7	0	0	0	280	8.10	10.7	13.9	0.8	<0.01	<0.005	0.2	38.5	0.09
Druckzone 5 Clavadoiras	i.O.	8.9	6	0	0	329	8.13	14.0	16.6	1.2	<0.01	<0.005	0.3	36.7	0.13
Druckzone 6 Sporz	i.O.	9.0	4	0	0	407	7.83	17.1	19.8	1.1	<0.01	<0.005	0.3	35.9	0.17
Druckzone 7 Raschainas	i.O.	10.1	4	0	0	438	7.89	19.9	22.8	1.5	<0.01	<0.005	0.5	36.3	0.14
Druckzone 8 Tgantieni	i.O.	7.2	1	0	0	432	7.92	18.7	22.7	0.7	<0.01	<0.005	0.2	44.8	0.14
Lain Brunnen	i.O.	10.5	0	0	0	417	7.68	19.0	21.6	1.2	<0.01	<0.005	0.4	34.4	0.13
Muldain Brunnen	i.O.	13.0	2	0	0	417	7.75	19.0	21.7	1.2	<0.01	<0.005	0.4	34.4	0.14
Zorten Brunnen	i.O.	12.6	2	0	0	712	7.52	27.9	39.1	0.2	<0.01	<0.005	0.8	121	0.12
Netzstelle Obersolis Q201 Mutten	i.O.	10.6	50	0	0	499	7.72	23.7	25.5	0.2	<0.01	<0.005	2.2	34.3	0.20

Alle Proben wurden als chemisch- und bakteriologisch einwandfrei beurteilt.

Im Jahr 2022 wurden im Gesamten 120 chemische- und bakteriologische Untersuchungen des Trinkwassers durch das Chemische Laboratorium für Lebensmittelkontrolle Graubünden und das Analytische Laboratorium Bachema AG vorgenommen.