

# Wasserversorgung Gemeinde Vaz/Obervaz

## Trinkwasser Qualitätsuntersuchungen an den Entnahmestellen im Netz vom 11.10.2024

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 <sub>3</sub> mg/l 4.10.10	NH <sub>4</sub> mg/l 4.10.10	NO <sub>2</sub> mg/l 4.10.10	Cl mg/l 4.10.10	SO <sub>4</sub> 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.	7.9	1	0	0	349	7.68	15.6	17.7	1.0	<0.01	<0.005	0.2	23.9	0.17
Druckzone 1 Säntisblick	i.O.	9.9	5	0	0	340	7.72	15.6	17.6	1.1	<0.01	<0.005	0.2	23.4	0.17
Druckzone 2 Hotel Valbella Inn	i.O.	5.6	0	0	0	352	7.91	13.9	18.2	1.9	<0.01	<0.005	0.4	45.9	0.16
Druckzone 3 Hotel Seehof	i.O.	11	0	0	0	356	8.07	15.4	18.9	1.6	<0.01	<0.005	0.4	37.8	0.22
Druckzone 3 Sportzentrum Dieschen	i.O.	7.3	0	0	0	342	7.98	15.6	17.6	1.0	<0.01	<0.005	0.2	23.8	0.17
Druckzone 4 Crapera	i.O.	6.1	1	0	0	293	8.12	10.7	14.9	0.9	<0.01	<0.005	0.2	45.5	0.11
Druckzone 5 Clavadoiras	i.O.	6.4	0	0	0	419	7.89	12.5	21.2	1.9	<0.01	<0.005	0.3	93.5	0.31
Druckzone 6 Sporz	i.O.	7.6	3	0	0	425	7.72	19.2	21.9	1.6	<0.01	<0.005	0.6	31.8	0.17
Druckzone 7 Raschainas	i.O.	9.3	1	0	0	426	7.73	19.3	22.0	1.8	<0.01	<0.005	0.7	32.6	0.17
Druckzone 8 Tgantieni	i.O.	7.4	5	0	0	409	7.79	17.5	21.2	0.8	<0.01	<0.005	0.2	41.0	0.16
Lain Brunnen	i.O.	7.1	1	0	0	416	7.75	19.2	21.9	1.7	<0.01	<0.005	0.6	31.9	0.17
Muldain Brunnen	i.O.	9.6	1	0	0	416	7.75	19.2	21.8	1.7	<0.01	<0.005	0.6	31.8	0.17
Zorten Brunnen	i.O.	7.8	1	0	0	767	7.31	29.1	41.7	<0.1	<0.01	<0.005	1.0	144	0.09
Netzstelle Obersolis Q201 Muten	i.O.	6.4	1	0	0	465	7.73	22.1	24.7	1.0	<0.01	<0.005	2.5	30.4	0.20

7.8 Untersuchungen des Trinkwassers durch das Chemische Laboratorium für Lebensmittelkontrolle Graubünden und das Analytische Laboratorium Bachema AG vorgenommen.

- 0-15 °fH: weiches Wasser**
- 15-25 °fH: mittelhartes Wasser**
- >25 °fH: hartes bis sehr hartes Wasser**