

# Wasserversorgung Gemeinde Vaz/Oberbaz

## Trinkwasser Qualitätsuntersuchungen an den Entnahmestellen im Netz vom 05.10.2020

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 Restaurant Sartons	i.O.	9.6	2	0	0	347	7.89	16.1	16.1	1.2	<0.01	<0.005	0.2	20.9	0.23
Druckzone 1 Säntisblick	i.O.	9.2	110	0	0	349	7.87	16.2	18.4	1.1	<0.01	<0.005	0.2	21.5	0.21
Druckzone 2 Hotel Valbella Inn	i.O.	6.3	0	0	0	344	8.21	14.0	18.0	1.8	<0.01	<0.005	0.5	39.3	0.15
Druckzone 3 Hotel Seehof	i.O.	6.4	9	0	0	374	7.82	17.1	19.8	1.1	<0.01	<0.005	0.4	26.0	0.21
Druckzone 3 Sportzentrum Dieschen	i.O.	6.8	5	0	0	346	8.11	14.6	17.6	1.6	<0.01	<0.005	0.3	32.3	0.20
Druckzone 4 Crapera	i.O.	6.3	4	0	0	269	8.27	10.7	13.7	0.8	<0.01	<0.005	0.2	31.0	0.14
Druckzone 5 Clavadoiras	i.O.	6.5	1	0	0	433	8.01	12.5	21.8	1.6	<0.01	<0.005	0.2	96.3	0.33
Druckzone 6 Sporz	i.O.	7.6	1	0	0	421	7.75	19.1	21.9	2.3	<0.01	<0.005	0.5	30.5	0.20
Druckzone 7 Raschainas	i.O.	9.8	2	0	0	427	7.68	19.3	22.4	2.2	<0.01	<0.005	0.4	31.7	0.20
Druckzone 8 Tgantieni	i.O.	7.5	2	0	0	415	7.77	17.7	21.7	0.8	<0.01	<0.005	0.2	40.3	0.18
Lain Brunnen	i.O.	8.8	0	0	0	250	7.82	17.7	21.3	2.1	<0.01	<0.005	0.4	28.0	0.20
Muldain Brunnen	i.O.	9.5	0	0	0	406	7.78	18.7	21.4	2.0	<0.01	<0.005	0.4	28.0	0.21
Zorten Brunnen	i.O.	10.4	3	0	0	721	7.38	28.2	39.6	0.1	<0.01	<0.005	1.0	120	0.14
Netzstelle Obersolis Q201 Muten	i.O.	10.2	5	0	0	449	7.77	21.2	23.7	1.2	<0.01	<0.005	1.7	27.1	0.32

**Alle Proben wurden als chemisch- und bakteriologisch einwandfrei beurteilt.**

Im Jahr 2020 wurden im Gesamten 180 chemische- und bakteriologische Untersuchungen des Trinkwassers durch das Chemische Laboratorium für Lebensmittelkontrolle Graubünden und das Analytische Laboratorium Bachema AG vorgenommen.