

Wasserversorgung Gemeinde Vaz/Oberbaz

Trinkwasser Qualitätsuntersuchungen an den Entnahmestellen im Netz vom 09.10.2018

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 Restaurant Sartons	i.O.	10.4	2	0	0	410	7.87	17.3	20.1	0.7	<0.01	<0.005	0.1	31.4	0.14
Druckzone 1 Säntisblick	i.O.	11.1	3	0	0	380	7.82	17.0	19.9	0.7	<0.01	<0.005	1.6	31.1	0.13
Druckzone 2 Hotel Valbella Inn	i.O.	8.9	1	0	0	331	8.11	14.1	17.7	1.9	<0.01	<0.005	0.4	35.4	0.12
Druckzone 3 Hotel Seehof	i.O.	10.7	0	0	0	312	8.21	13.4	16.7	1.2	<0.01	<0.005	0.4	33.8	0.12
Druckzone 3 Sportzentrum Dieschen	i.O.	7.2	0	0	0	321	8.20	13.7	17.3	1.5	<0.01	<0.005	0.3	34.8	0.13
Druckzone 4 Haus Margreth	i.O.	6.4	1	0	0	270	8.14	10.6	14.2	0.8	<0.01	<0.005	0.2	36.0	0.08
Druckzone 5 Werkhof Lavabohahn	i.O.	6.9	1	0	0	437	7.87	12.1	23.3	1.5	<0.01	<0.005	0.2	108	0.24
Druckzone 6 Brunnen Bläsi	i.O.	9.3	0	0	0	382	7.80	17.5	20.6	1.3	<0.01	<0.005	0.4	33.2	0.14
Druckzone 7 Raschainas	i.O.	7.6	0	0	0	414	7.70	19.2	22.4	1.6	<0.01	<0.005	0.4	33.3	0.16
Druckzone 8 Tgantieni seura Restaurant Tgantieni	i.O.	9.5	5	0	0	439	7.68	18.6	23.3	0.7	<0.01	<0.005	0.2	48.7	0.15
Lain Laufbrunnen Sigron	i.O.	11.1	3	0	0	387	7.82	17.6	20.5	1.1	<0.01	<0.005	0.3	32.4	0.15
Muldain Laufbrunnen Hartmann	i.O.	13.9	35	0	0	376	7.85	17.9	20.7	1.1	<0.01	<0.005	0.3	32.4	0.13
Zorten Brunnen Sternen	i.O.	12.4	0	0	0	742	7.31	28.9	41.5	<0.1	<0.01	<0.005	0.9	134	0.11
Netzstelle Obersolis Q201 Muttin	i.O.	5.2	4	0	0	481	7.73	23.0	26.0	0.4	<0.01	<0.005	1.5	35.1	0.14

Alle Proben wurden als chemisch- und bakteriologisch einwandfrei beurteilt.

Am 9. Oktober 2018 wurden im Gesamten 180 chemische- und bakteriologische Untersuchungen des Trinkwassers durch das Chemische Laboratorium für Lebensmittelkontrolle Graubünden und das Analytische Laboratorium Bachema AG vorgenommen.