

Wasserversorgung Gemeinde Vaz/Oberbaz

Trinkwasser Qualitätsuntersuchungen an den Entnahmestellen im Netz vom 03.10.2016

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

PROBEENTNAHMEORT	AUSSEHEN	TEMP.	A.m. KEIME	E-COLI	ENTERO-KOKKEN	LEITFÄHIGKEIT	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.	9.5	1	0	0	373	7.93	17.0	20.8	0.7	<0.01	<0.005	0.2	29.1	0.18
Druckzone 1 Säntisblick	i.O.	9.8	2	0	0	368	7.92	16.8	20.0	0.7	<0.01	<0.005	0.4	28.9	0.13
Druckzone 2 Hotel Valbella Inn	i.O.	6.2	2	0	0	334	8.10	14.2	18.2	0.2	<0.01	<0.005	0.4	35.2	0.12
Druckzone 3 Hotel Seehof	i.O.	9.8	3	0	0	349	8.10	14.9	19.1	1.4	<0.01	<0.005	0.4	37.2	0.13
Druckzone 3 Sportzentrum Dieschen	i.O.	6.1	0	0	0	332	8.06	14.3	18.2	1.3	<0.01	<0.005	0.3	35.0	0.18
Druckzone 4 Haus Margreth	i.O.	6.2	1	0	0	304	8.12	11.0	16.2	0.9	<0.01	<0.005	0.2	48.7	0.07
Druckzone 5 Werkhof Lavabohahn	i.O.	7.8	0	0	0	421	7.88	12.7	21.9	1.6	<0.01	<0.005	0.2	90.2	0.24
Druckzone 6 Brunnen Bläsi	i.O.	9.0	2	0	0	417	7.76	18.8	22.2	1.4	<0.01	<0.005	0.3	35.1	0.16
Druckzone 7 Raschainas	i.O.	9.2	21	0	0	417	7.74	18.8	22.2	1.4	<0.01	<0.005	0.3	35.2	0.15
Druckzone 8 Tgantieni seura Restaurant Tgantieni	i.O.	8.0	0	0	0	432	7.70	18.5	23.0	0.6	<0.01	<0.005	0.3	46.3	0.13
Lain Laufbrunnen Sigron	i.O.	11.2	1	0	0	415	7.80	18.7	22.1	1.4	<0.01	<0.005	0.3	35.0	0.16
Muldain Laufbrunnen Hartmann	i.O.	13.5	68	0	0	415	7.82	18.9	21.9	1.4	<0.01	<0.005	0.4	35.0	0.15
Zorten Brunnen Sternen	i.O.	12.3	2	0	0	739	7.39	28.6	40.6	<0.1	<0.01	<0.005	0.9	130	0.10
Netzstelle Obersolis	i.O.	10.2	4	0	0	474	7.76	23.0	25.6	0.5	<0.01	<0.005	1.6	31.3	0.17

Alle Proben wurden als chemisch- und bakteriologisch einwandfrei beurteilt.

Am 03. Oktober. 2016 wurden im Gesamten 180 chemische- und bakteriologische Untersuchungen des Trinkwassers durch das Chemische Laboratorium für Lebensmittelkontrolle Graubünden und das Analytische Laboratorium Bachema AG vorgenommen.