

Wasserversorgung Gemeinde Vaz/Obervaz

Trinkwasser Qualitätsuntersuchungen an den Entnahmestellen im Netz vom 20.10.2009

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 19.3.09	KEB/1 ml 19.3.09	KEB/1 ml 19.3.09	µS/cm 15.9.08	pH 15.9.08	° fH 15.9.08	° fH 15.9.08	NO ₃ mg/l 15.9.08	NH ₄ mg/l 15.9.08	NO ₂ mg/l 15.9.08	Cl mg/l 15.9.08	SO ₄ mg/l 15.9.08	C mg/l 15.9.08
ZIEL- RESP. GRENZWERTE			300	0	0	200-800	6.8-8.2			<25	<0.05	>0.01			
Druckzone 0 Restaurant Sartons	i.O.	8.5	0	0	0	379	7.94	16.2	18.9	0.5	<0.01	<0.005	0.1	33.4	0.19
Druckzone 1 Säntisblick	i.O.	7.0	0	0	0	378	7.93	16.3	19.1	0.5	<0.01	<0.005	0.1	34.4	0.17
Druckzone 2 Hotel Valbella Inn	i.O.	7.5	106	0	0	323	8.01	13.2	17.2	1.4	<0.01	<0.005	0.3	34.1	0.15
Druckzone 3 Hotel Seehof	i.O.	7.5	4	0	0	372	8.03	15.3	19.9	1.1	<0.01	<0.005	1.1	42.1	0.18
Druckzone 3 Sportzentrum Dieschen	i.O.	9.0	0	0	0	362	8.05	14.8	19.7	0.8	<0.01	<0.005	1.1	42.0	0.16
Druckzone 4 Haus Geri Liesch	i.O.	7.0	2	0	0	346	8.06	11.1	18.1	0.8	<0.01	<0.005	0.1	65.0	0.10
Druckzone 5 Werkhof Lavabohahn	i.O.	6.7	0	0	0	427	7.86	11.9	22.0	1.1	<0.01	<0.005	0.2	101	0.25
Druckzone 6 Brunnen Bläsi	i.O.	7.2	0	0	0	362	7.76	16.5	20.4	0.9	<0.01	<0.005	0.2	38	0.20
Druckzone 7 Raschainas	i.O.	8.3	0	0	0	432	7.76	18.5	22.2	1.1	<0.01	<0.005	0.3	40.3	0.20
Druckzone 8 Tgantieni seura Restaurant Tgantieni	i.O.	8.2	4	0	0	437	7.76	17.6	22.5	0.5	<0.01	<0.005	0.2	51.4	0.18
Lain Laufbrunnen Sigron	i.O.	8.3	1	0	0	402	8.03	17.2	21.1	0.9	<0.01	<0.005	0.3	37.9	0.26
Muldain Laufbrunnen Hartmann	i.O.	10.2	0	0	0	403	8.02	17.3	21.0	0.9	<0.01	<0.005	0.2	37.9	0.18
Zorten Brunnen Sternen	i.O.	9.4	1	0	0	400	8.00	28.1	42.4	0.1	<0.01	<0.005	0.2	141	0.22
Netzstelle Obersolis	i.O.	8.5	52	0	0	479	7.69	21.6	24.5	0.3	<0.01	<0.005	1.5	35.4	0.19

Alle Proben wurden als chemisch- und bakteriologisch einwandfrei beurteilt.

Im Jahr 2009 wurden im Gesamten 180 chemische- und bakteriologische Untersuchungen des Trinkwassers durch das Chemische Laboratorium für Lebensmittelkontrolle Graubünden und das Analytische Laboratorium Bachema AG vorgenommen.