

Wasserversorgung Gemeinde Vaz/Obervaz

Trinkwasser Qualitätsuntersuchungen an den Entnahmestellen im Netz vom 29.09.2015

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.	9.7	2	0	0	390	7.29	17.3	20.8	0.7	<0.01	<0.005	0.1	33.2	0.14
Druckzone 1 Säntisblick	i.O.	9.8	0	0	0	388	7.91	17.4	21.0	0.7	<0.01	<0.005	0.2	33.6	0.14
Druckzone 2 Hotel Valbella Inn	i.O.	5.3	0	0	0	330	8.15	14.1	18.0	2.0	<0.01	<0.005	0.5	33.8	0.46
Druckzone 3 Hotel Seehof	i.O.	7.5	0	0	0	332	8.12	14.1	18.1	2.0	<0.01	<0.005	0.5	34.6	0.13
Druckzone 3 Sportzentrum Dieschen	i.O.	11.3	1	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.	6.3	0	0	0	288	8.01	10.8	15.3	0.9	<0.01	<0.005	0.2	41.5	0.11
Druckzone 5 Werkhof Lavabohahn	i.O.	8.1	0	0	0	334	7.81	14.3	18.2	1.3	<0.01	<0.005	0.3	35.1	0.19
Druckzone 6 Brunnen Bläsi	i.O.	7.5	0	0	0	420	7.72	18.1	21.7	1.2	<0.01	<0.005	0.3	35.1	0.14
Druckzone 7 Raschainas	i.O.	10.5	6	0	0	428	7.76	19.5	23.1	1.4	<0.01	<0.005	0.4	36.4	0.16
Druckzone 8 Tgantieni seura Restaurant Tgantieni	i.O.	6.7	3	0	0	442	7.73	18.8	24.0	0.7	<0.01	<0.005	0.2	49.6	0.13
Lain Laufbrunnen Sigron	i.O.	8.5	4	0	0	399	7.89	18.3	21.9	1.2	<0.01	<0.005	0.3	34.7	0.14
Muldain Laufbrunnen Hartmann	i.O.	10.7	1	0	0	398	7.91	18.1	21.8	1.2	<0.01	<0.005	0.3	34.5	0.16
Zorten Brunnen Sternen	i.O.	8.8	0	0	0	726	7.48	28.5	40.6	<0.1	<0.01	<0.005	0.9	125	0.12
Netzstelle Obersolis	i.O.	7.3	7	0	0	479	7.76	22.9	26.2	0.5	<0.01	<0.005	1.7	33.9	0.17

Alle Proben wurden als chemisch- und bakteriologisch einwandfrei beurteilt.

Am 29. Sept. 2015 wurden im Gesamten 180 chemische- und bakteriologische Untersuchungen des Trinkwassers durch das Chemische Laboratorium für Lebensmittelkontrolle Graubünden und das Analytische Laboratorium Bachema AG vorgenommen.