

RIASSUNTO PRELIEVI EFFETTUATI DALL'AZIENDA SANITARIA DAL 01-07 AL 31-12-2022

Codice Codex	22LA06739	22LA07541	22LA10055	22LA10056	22LA10886
Ente prelevatore Entnehmer	SISP BOLZANO SERV.AZ. IGIENE E SANITA' PUBBLICA	SISP BOLZANO SERV.AZ. IGIENE E SANITA' PUBBLICA	SISP BOLZANO SERV.AZ. IGIENE E SANITA' PUBBLICA	SISP BOLZANO SERV.AZ. IGIENE E SANITA' PUBBLICA	SISP BOLZANO SERV.AZ. IGIENE E SANITA' PUBBLICA
Data prelievo Entnahmedatum	18/07/2022	02/08/2022	22/09/2022	22/09/2022	12/10/2022
Cod. Comune Gemeinde Codex	031	031	031	031	031
Comune Gemeinde	FIÈ ALLO SCILIAR/VÖLS AM SCHLERN	FIÈ ALLO SCILIAR/VÖLS AM SCHLERN	FIÈ ALLO SCILIAR/VÖLS AM SCHLERN	FIÈ ALLO SCILIAR/VÖLS AM SCHLERN	FIÈ ALLO SCILIAR/VÖLS AM SCHLERN
Cod.Acquedotto TWL Codex	T0003	T0001	T0004	T0002	T0002
Denominazione acquedotto TWL Name	Umes / Ums	Fiè / Völs	Aicha Prösels S.Kathe	San Costantino / St. K	San Costantino / St. K
Cod. Punto Kodex Entnahmepunkt	E01	E01	E01	E06	E06
Punto Prelievo Entnahmepunkt	Fontana pubblica / Öffentlicher Brunnen Ums	Fontana pubblica Binderplatz / Öffentlicher Brunnen Binderplatz	Fontana pubblica vicino chiesa / Öffentlicher Brunnen Kirche	Fontana Hotel Perwanger/Brunnen Hotel Perwanger	Fontana Hotel Perwanger/Brunnen Hotel Perwanger
N° Verbale Entnahmeprotokoll	S-176	S-210	S-293	S-294	S-1026
Conforme Konform	S	S	S	S	S
Colore Färbung	conforme konform	conforme konform	conforme konform	conforme konform	conforme konform
Odore Geruch	conforme konform	conforme konform	conforme konform	conforme konform	conforme konform
Sapore Geschmack	conforme konform	conforme konform	conforme konform	conforme konform	conforme konform
Conducibilità elettrica specifica Spez. Elektr. Leitfähigkeit µS/cm	358	229	277	250	252
pH	7,7	7,8	7,9	7,6	7,6
Durezza totale Gesamthärte(°F)	21	13	17	15	15
Alcalinità Alkalität HCO3 mg/L	216	155	201	173	180
Ossidabilità Oxidierbarkeit O2mg/L	< 0.5				
Ammonio Ammonium NH4 mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
Nitriti Nitrite NO2 mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Fluoruri Fluoride mg/L	0,07	0,05	0,08	0,15	0,05
Cloruri Chloride mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Nitrati Nitrate NO3 mg/L	5	2	4	3	3
Solfati Sulfate mg/L	28	8	4	7	7
Sodio Natrium mg/L	2				
Boro Bor mg/L	< 0.1				
Alluminio Aluminium µg/L	< 4				
Vanadio Vanadium µg/L	< 1				
Rame Kupfer mg/L	< 0.1				
Nichel Nickel µg/L	< 1				
Cromo Chrom µg/L	< 1				
Cadmio Cadmium µg/L	< 0.5				
Piombo Blei µg/L	< 1				
Uranio Uran µg/L	0,9				
Zinco Zink µg/L	6				
Arsenico Arsen µg/L	< 1				
Selenio Selen µg/L	< 1				
Antimonio Antimon µg/L	< 0.5				
Ferro Eisen µg/L	< 10				
Manganese Mangan µg/L	< 2				
Mercurio Quecksilber µg/L	< 0.2				

RIASSUNTO PRELIEVI EFFETTUATI DALL'AZIENDA SANITARIA DAL 01-07 AL 31-12-2022

Codice Codex	22LA10888	Valori di parametro allegato I, parte B e C - D.Lgs. 2/2/2001 n. 31 Parameterwert in der Anlage I, Abschnitt B und C des Gv.D. 2/2/2001 Nr. 31
Ente prelevatore Entnehmer	SISP BOLZANO SERV.AZ. IGIENE E SANITA' PUBBLICA	
Data prelievo Entnahmedatum	12/10/2022	
Cod. Comune Gemeinde Codex	031	
Comune Gemeinde	FIÈ ALLO SCILIAR/VÖLS AM SCHLERN	
Cod.Acquedotto TWL Codex	T0001	
Denominazione acquedotto TWL Name	Fiè / Völs	
Cod. Punto Kodex Entnahmepunkt	E01	
Punto Prelievo Entnahmepunkt	Fontana pubblica Binderplatz / Öffentlicher Brunnen Binderplatz	
N° Verbale Entnahmeprotokoll	S-1027	
Conforme Konform	S	
Colore Färbung	conforme konform	
Odore Geruch	conforme konform	
Sapore Geschmack	conforme konform	
Conducibilità elettrica specifica Spez. Elektr. Leitfähigkeit µS/cm	229	2500
pH	7,9	6,5 - 9,5
Durezza totale Gesamthärte(°F)	13	
Alcalinità Alkalität HCO3 mg/L	157	
Ossidabilità Oxidierbarkeit O2mg/L	< 0.5	5
Ammonio Ammonium NH4 mg/L	< 0.05	0,50
Nitriti Nitrite NO2 mg/L	< 0.01	0,50
Fluoruri Fluoride mg/L	0,06	1,50
Cloruri Chloride mg/L	< 1	250
Nitrati Nitrate NO3 mg/L	3	50
Solfati Sulfate mg/L	8	250
Sodio Natrium mg/L	< 1	200
Boro Bor mg/L	< 0.1	1,0
Alluminio Aluminium µg/L	11	200
Vanadio Vanadium µg/L	< 1	140
Rame Kupfer mg/L	< 0.1	1,0
Nichel Nickel µg/L	< 1	20
Cromo Chrom µg/L	< 1	50
Cadmio Cadmium µg/L	< 0.5	5,0
Piombo Blei µg/L	< 1	10
Uranio Uran µg/L	1,1	
Zinco Zink µg/L	< 1	
Arsenico Arsen µg/L	< 1	10
Selenio Selen µg/L	< 1	10
Antimonio Antimon µg/L	< 0.5	5,0
Ferro Eisen µg/L	< 10	200
Manganese Mangan µg/L	< 2	50
Mercurio Quecksilber µg/L	< 0.2	1,0