

Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-01 al 30-06-2025

Codice campione / Kodex Probe	25LA02048	25LA05561	Valori di parametro allegato I, parte B e C - D.Lgs 23/02/2023 n. 18 Parameterwerte Anhang I, Abschnitt B und C - Gv.D. 23/02/2023 Nr. 18
Ente prelevatore / Entnehmerorganisation	SISP MERANO SERV.AZ. IGIENE E SANITA' PUBBLICA	SISP MERANO SERV.AZ. IGIENE E SANITA' PUBBLICA	
Data prelievo / Datum Probenahme	10/03/2025	12/06/2025	
Cod. Comune / Kod. Gemeinde	066	066	
Comune / Gemeinde	POSTAL/BURGSTALL	POSTAL/BURGSTALL	
Cod. Corpo idrico / Kod. TWL	T0001	T0001	
Luogo prelievo / Ort der Probenahme	WC municipio / Gemeinde WC	serbatoio Postal / Res. Burgstall	
Cod. Punto / Kod. Entnahmepunkt	E01	R01	
Punto Prelievo / Probenahmepunkt	Postal / Burgstall	Postal / Burgstall	
N° Verbale / Nr. Entnahmeprotokoll	W-111	W-291	
Conforme / Konform	S	N	
Colore / Färbung	conforme konform	conforme konform	
Odore / Geruch	conforme konform	conforme konform	
Sapore / Geschmack	conforme konform	conforme konform	
Torbidità / Trübung (NTU)	< 0.5	4	
Conducibilità elettrica / elektr. Leitfähigkeit (µS/cm)	394	409	2500
pH / pH Wert (u. pH)	7,9	8	6,5 - 9,5
Durezza totale / Gesamthärte (°F)	21	22	
Sodio / Natrium (mg/L)	5	6	200
Alcalinità / Alkalität (in HCO3) (mg/L)	185	194	
Ossidabilità / Oxidierbarkeit (mg/L O2)	< 0.5	< 0.5	5,0
Ammonio / Ammonium (mg/L)	< 0.05	< 0.05	0,50
Nitriti / Nitrite (mg/L)	< 0.01	< 0.01	0,50
Cianuri / Cyanide (µg/L)	< 10	< 10	50
Fluoruri / Fluoride (mg/L)	0,4	0,4	1,5
Cloruri / Chloride (mg/L)	4	5	250
Nitrati / Nitrate (mg/L)	2	3	50
Solfati / Sulfate (mg/L)	67	67	250
Bromati / Bromate (µg/L)	< 2	< 2	10
Clorati / Chlorate (mg/L)	< 0.02	< 0.02	0,70
Cloriti / Chlorite (mg/L)	< 0.02	< 0.02	0,70
Boro / Bor (mg/L)	< 0.1	< 0.1	1,5
Alluminio / Aluminium (µg/L)	< 10	< 10	200
Cromo / Chrom (µg/L)	< 1	28	50
Selenio / Selen (µg/L)	1	1	20
Vanadio / Vanadium (µg/L)	< 1	1	140
Rame / Kupfer (mg/L)	< 0.1	< 0.1	2,0
Nichel / Nickel (µg/L)	< 1	3	20
Zinco / Zink (µg/L)	8	34	
Arsenico / Arsen (µg/L)	4	6	10
Antimonio / Antimon (µg/L)	< 1	< 1	10
Cadmio / Cadmium (µg/L)	< 0.2	< 0.2	5,0
Piombo / Blei (µg/L)	< 1.0	3,7	10
Uranio / Uran (µg/L)	8	8	30
Ferro / Eisen (µg/L)	< 10	756	200
Manganese / Mangan (µg/L)	5	198	50
Mercurio / Quecksilber (µg/L)	< 0.1	< 0.1	1,0
IPA / PAH (µg/L)	< 0.02		0,10
Benzo[a]pirene / Benzo[a]piren (µg/L)	< 0.001		0,010
Benzene / Benzol (µg/L)	< 0.1		1,0
1,2-Dicloroetano / 1,2-Dichlorethan (µg/L)	< 0.1		3,0
Tricloroetilene / Trichlorethen (µg/L)	< 1		
Tetracloroetilene / Tetrachlorethen (µg/L)	< 1		
Somma tricloro + tetracloro (µg/L)	< 1		10
Trihalometani / Trihalomethane (µg/L)	< 3		30
Cloroformio / Chloroform (µg/L)	< 1		
Bromoformio / Bromoform (µg/L)	< 1		
Dibromoclorometano / Dibromchlormethan (µg/L)	< 1		
Bromodiclorometano / Bromdichlormethan (µg/L)	< 1		
Antiparassitari totale / Pestizide gesamt (µg/L)	< 0.05		0,50