

			Isola Morosini	Gorizia	Farra	Cormons	Dolegna	Monfalcone	Ronchi dei Legionari	Grado	San Pier d'Isonzo
	unita di misura	limite di legge									
Sodio	mg/L	200	5,0	2,0	2,3	6,0	2,0	8,0	2,5	8,5	8,0
Calcio	mg/L		61,0	67,0	51,3	99,0	58,0	53,0	56,0	57,0	51,0
Ammonio	mg/L	0,5	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Cloruri	mg/L	250	5,0	5,0	3,7	10,0	4,0	14,7	4,0	15,0	15,0
Solfati	mg/L	250	26,0	13,0	8,0	18,0	80,0	13,3	10,0	12,5	18,0
Arsenico	µg/L	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fluoruri	mg/L	1,5	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Magnesio	mg/L		25	13	10	14	17	13	12	14	11
Potassio	mg/L	200	1	1	1	2	1	1	1	1	2
Manganese	µg/L	50	5	5	5	5	5	5	6	5	5
Conducibilità	µS/cm a 20°C	2500	422	302	273	443	379	359	313	340	335
Durezza totale	°F	15÷50	26	22	17	30	21	19	19	20	17
Nitrati	mg/L	50	16	6	6	14	4	9	7	8	7
Nitriti	mg/L	0,5	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Residuo fisso	mg/L	1500	203	246	200	270	230	237	203	270	230
Bicarbonato	mg/L		233	164	185	333	204	229	230	168	214
pH	unità pH a 20°C	6,5 ≤ pH ≤ 9,5	7,7	7,8	7,9	7,8	8,0	7,8	7,8	7,8	7,8
Cloro residuo	mg/l Cl2	<0,2	<0,02	0,06	0,03	0,03	<0,02	0,03	<0,02	0,04	<0,02