

			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	4,0	2,7	2,0	3,0	2,0	8,3	2,5	8,0	9,0
Calcio	mg/L		58,0	68,0	47,7	94,0	67,0	53,0	57,0	48,5	49,0
Ammonio	mg/L	0,5	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Cloruri	mg/L	250	5,0	4,3	4,3	6,0	7,0	16,3	4,0	13,5	14,0
Solfati	mg/L	250	26,0	13,3	9,3	18,0	75,0	14,7	13,0	13,0	8,0
Arsenico	µg/L	10	1	1	1	2	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		23	14	9	12	18	13	12	12	12
Potassio	mg/L	200	1	1	1	2	1	1	1	1	1
Manganese	µg/L	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Conducibilità	µS/cm a 20°C	2500	414	304	263	508	383	352	306	320	340
Durezza totale	°F	15÷50	24	23	16	29	24	19	19	17	17
Nitrati	mg/L	50	16	8	4	17	5	9	7	7	2
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	300	239	200	346	265	239	237	243	240
Bicarbonato	mg/L		238	241	166	293	159	206	191	194	201
pH	unità pH a 20°C	6,5 ≤ pH ≤ 9,5	7,6	7,8	7,9	7,7	7,9	7,7	7,7	7,8	7,7
Cloro residuo	mg/l Cl2	<0,2	<0,02	0,05	0,03	0,03	0,01	0,02	0,01	0,06	<0,02