

			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	3,3	2,0	2,0	4,5	2,0	6,7	2,0	8,5	8,0
Calcio	mg/L		59,0	61,7	56,3	96,0	66,0	51,3	54,5	49,5	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	2,7	8,7	52,0	3,0	13,3	5,5	15,0	16,0
Solfati	mg/L	250	24,0	8,7	10,3	38,5	77,0	12,7	8,0	14,0	13,0
Arsenico	µg/L	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fluoruri	mg/L	1,5	0,10	0,10	0,10	0,12	0,14	0,10	0,10	0,10	0,10
Magnesio	mg/L		23	12	10	15	19	12	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	6
Conducibilità	µS/cm a 20°C	2500	414	323	281	459	388	341	315	334	336
Durezza totale	°F	15÷50	24	20	18	30	24	18	18	18	18
Nitrati	mg/L	50	16	5	6	19	4	8	8	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	260	249	266	315	220	205	219	200	210
Bicarbonato	mg/L		266	231	196	351	185	210	199	202	205
pH	unità pH a 20°C	6,5 ≤ pH ≤ 9,5	7,7	7,8	7,9	7,7	7,9	7,8	7,8	7,9	7,8
Cloro residuo	mg/l Cl2	<0,2	<0,02	0,06	0,10	0,04	0,03	0,05	<0,02	0,02	<0,02