



## Caratteristiche qualitative dell'acqua erogata parametri proposti dalla Delibera AEEGSI 586/2012/R/IDR

Barcis	unità di misura	valori ammissibili DLgs 31/2001	serbatoio sorgente						
			Losie - Cuol Alto	Cuol Basso	Guar	Pazolar	Molassa	Arcola	Molassa
Data del prelievo			22 apr 21	26 gen 21	26 gen 21	08 mar 21	24 feb 21	18 feb 21	26 gen 21
ph		6,5- 9,5	7,80	8,10	7,90	8,20	7,80	8,00	7,80
Resid. fisso 180°	mg/l	1500	205,0	184,0	272,0	259,0	267,0	209,0	351,0
Durezza	°F	15-50	11,0	11,0	25,0	21,0	21,0	19,0	28,0
Conducibilità	µS/cm	2500	192	180	328	244	341	311	434
Calcio	mg/l	nessun limite	42	43,4	49,2	46,4	49,4	37,9	71,0
Magnesio	mg/l	nessun limite	<5	<5	21,1	21,7	21,0	23,3	26,1
Ammonio	mg/l	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cloruri	mg/l	250	1,1	1,36	1,08	1,16	1,2	<1	2,07
Solfati	mg/l	250	1,18	1,41	38	31,9	44,6	2,32	6,95
Potassio	mg/l	nessun limite	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Sodio	mg/l	200	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1,13
Arsenico	µg/l	10	<1	<1	<1	<1	3,0	<1	<1
Bicarbonato	mg/l	nessun limite	127	117	171	196	176	221	289,0
Cloro residuo	mg/l	0,2	0,08	0,06	0,05	0,2	0,15	0,0	0,00
Fluoruri	mg/l	1,5	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Nitrati	mg/l	50	1,89	2,43	1,55	1,56	1,57	1,65	5,00
Nitriti	mg/l (NO2)	0,5	<0,05	<0,05	0,067	<0,05	<0,05	<0,05	0,094
Manganese	µg/l	50	<5	<5	<5	<5	7,9	<5	<5

Laboratorio di analisi: Controlli eseguiti da Laboratorio esterno indipendente.