



Spilimbergo

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

Desc Parametro	Um	Valori ammissibili DLgs 31/2001	Uscita serbatoio					
			Baseglia 3 gennaio 2023	Ciriani 24 gennaio 2023	Favorita 3 gennaio 2023	Tauriano 3 gennaio 2023	Todesch 24 gennaio 2023	Vacile 3 gennaio 2023
Ammonio	mg/l	0.5	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
Arsenico	µg/l	10	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Bicarbonati	mg/l	nessun limite	232	179	212	317	172	187
Calcio	mg/l	nessun limite	72	84	64	79	63	55.4
Cloro libero	mg/l	0.2	0	0	0	0.05	0.14	0
Cloruri	mg/l	250	2.18	2.73	2.3	3.73	1.63	1.89
Conducibilità	µS/cm	2500	383	444	356	484	256	288
Durezza (da calcolo)	F	15-50	24	29	23	31	16	18
Fluoruri	mg/l	1.5	< 0.1	0.121	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Magnesio	mg/l	nessun limite	15.5	19.9	16.4	28.8	< 5	10.3
Manganese	µg/l	50	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Nitrati	mg/l	50	6.53	4.01	6.57	19.1	5.05	6
Nitriti	mg/l	0.5	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.063	< 0.05	< 0.05
pH	pH	6.5-9.5	7.8	7.8	7.8	7.5	7.8	7.9
Potassio	mg/l	nessun limite	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Residuo Fisso a 180°C	mg/l	1500	316	392	258	344	264	250
Sodio	mg/l	200	1.47	2.55	1.54	2.31	< 1	1.17
Solfati	mg/l	250	32.2	139	26.4	10	2.9	7.53

Laboratorio di analisi: Controlli eseguiti da Laboratorio esterno indipendente