

## COMUNE DI CASTEL BARONIA

Parametro	unità di misura	Valore di parametro D.Lgs 31/01 e s.m.i.	Valori MEDI ANNO 2020
Cloro residuo	mg/l	*	0,13
Colore	/	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	accettabile
Odore	/		accettabile
Sapore	/		accettabile
Torbidità	NTU		0,81
рН	unità pH	≥6,5 e ≤9,5	7,88
Conduttività	μS/cm a 20°C	2500	488
Ammonio	mg/l	0,50	<0,05
Nitrito (come NO <sub>2</sub> )	mg/l	0,50	<0,02
Nitrato (come NO <sub>3</sub> )	mg/l	50	13
Durezza	°F	**	24
Calcio	mg/l	/	86
Magnesio	mg/l	/	5
Cloruro	mg/l	250	20
Solfato	mg/l	250	10
Fluoruro	mg/l	1,50	0,37
Ossidabilità	mg/I O <sub>2</sub>	5,0	0,4
Residuo secco a 180°	mg/l	***	342
Sodio	mg/l	200	n.d.
Alluminio	μg/l	200	<20
Potassio	mg/l	/	n.d.
Vanadio	μg/l	50	<5,0
Cromo	μg/l	50	<5,0
Manganese	μg/l	50	<5,0
Ferro	μg/l	200	39
Nichel	μg/l	20	<2,0
Rame	mg/l	1,0	<0,01
Arsenico	μg/l	10	<1,0
Selenio	μg/l	10	<1,0
Cadmio	μg/l	5,0	<0,5
Antimonio	μg/l	5,0	<0,5
Mercurio	μg/l	1	0,3
Piombo	μg/l	10	<1,0
Benzo (a) Pirene	μg/l	0,010	<0,0025
Idrocarburi Policiclici Aromatici	μg/l	0,10	<0,025
Trialometani totali	μg/l	30	0,78
Benzene	μg/l	1,0	n.r.a.
Tetracloroetilene+Tricloroetilene	μg/l	10	n.r.a.
1,2 Dicloroetano	μg/l	3,0	n.r.a.

I valori rappresentano le medie delle determinazioni analitiche effettuate sull'intero territorio comunale

## Legenda:

n.r.a. = non rilevabile analiticamente

 $\mathsf{n.d.} = \mathsf{non} \; \mathsf{determinato}$ 

Tutti i dati relativi ai controlli previsti sono consultabili presso la sede dei Laboratori su richiesta, inviando domanda all'indirizzo: direzione@pec.altocalore.it

<sup>\*</sup> valore consigliato 0,2 mg/l (se impiegato)

<sup>\*\*</sup> Valori consigliati 15-50 °F (il limite inferiore vale per le acque sottoposte a trattamento di addolcimento o di dissalazione)

<sup>\*\*\*</sup> valore massimo consigliato: 1500 mg/l.