

## Comune di **CALDOGNO**

### Caratteristiche qualitative medie dell'acqua immessa in rete

Descrizione parametro	Unità di misura	Valori medi	Valori di parametro D. Lgs. 31/2001 *
Attività ioni idrogeno	pH	7,5	6,5 ÷ 9,5
Conducibilità elettr.spec. 20°C	µS/cm	475	=
Residuo conduttometrico	mg/l	325	=
Durezza totale in gr. Francesi	°F	27,7	15 ÷ 50
Ossidabilità sec. Kübel	mg/l	< 0,5	5
Cloruri	mg/l	9	250
Nitrati	mg/l	24	50
Solfati	mg/l	33	250
Ammoniaca	mg/l	< 0,05	0,5
Nitriti	mg/l	< 0,02	0,5
Calcio	mg/l	69,5	=
Magnesio	mg/l	25,5	=
Sodio	mg/l	5,0	=
Potassio	mg/l	1,0	=
Ferro totale	µg/l	26	200
Manganese	µg/l	< 1	50
Batteri Coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Enterococchi	UFC/100 ml	0	0
Carica batterica a 22 °C	UFC/1	17	
Carica batterica a 37 °C	UFC/1	10	

\* "Attuazione della Direttiva 98/83/CE relativa alla qualità dell'acqua destinata al consumo umano"

Per ottenere i Gradi Tedeschi moltiplicare il valore indicato in GRADI FRANCESI x 0,56  
 Es.: 25 GR. FRANCESI x 0,56 = 14 GR. TEDESCHI