

Comune di **ALTAVILLA**

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	7,7	6,5 ÷ 9,5
Conducibilità elettr.spec. 20°C	µS/cm	425	=
Residuo conduttometrico	mg/l	290	=
Durezza totale in gr. Francesi	°F	24,6	15 ÷ 50
Ossidabilità sec. Kübel	mg/l	< 0,5	5
Cloruri	mg/l	8	250
Nitrati	mg/l	17	50
Solfati	mg/l	34	250
Ammoniaca	mg/l	< 0,05	0,5
Nitriti	mg/l	< 0,02	0,5
Calcio	mg/l	61,1	=
Magnesio	mg/l	23,3	=
Sodio	mg/l	3,0	=
Potassio	mg/l	< 0,5	=
Ferro totale	µg/l	8	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	8	
Carica batterica a 37 °C	UFC/1	7	

* "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