

**Analisi Acqua**  
**ACQUEDOTTO SCANDOLARA RAVARA**  
**Punto di prelievo selezionato**  
**F.P. - Piazzale ITALIA**

Parametro	Valore	Unità di misura	Limite max	Limite min	Valore guida
Temperatura	18,6	°C			
Cloro Attivo Libero (al prelievo)	0,04	mg/L			2
pH	7,9	unità pH	9,5	6,5	
Conducibilità Elettrica a 25°C	707	µS/cm			
Residuo Fisso	438	mg/L			
Bicarbonati	383	mg/L			
Ammoniaca	< 0,05	mg/L NH4			5
Calcio	99	mg/L			
Magnesio	21,5	mg/L			
Potassio	0,96	mg/L			
Sodio	18	mg/L			200
Durezza (da calcolo)	33	°F			
Fluoruri	0,05	mg/L	1,5		
Cloriti	< 10	µg/L	700		
Cloruri	17	mg/L			250
Nitriti	< 0,05	mg/L	0,1		
Bromuri	< 0,05	mg/L			
Clorati	0,08	mg/L			
Nitrati	7	mg/L	50		
Fosfati (come P2O5)	< 0,2	mg/L			
Solfati	27	mg/L			250
Arsenico	3	µg/L	10		
Cadmio	< 1	µg/L	5		
Cromo Totale	< 5	µg/L	50		
Rame	< 0,1	mg/L	1		
Ferro	20	µg/L			200
Manganese	< 1	µg/L			50
Nichel	< 2	µg/L	20		
Piombo	< 1	µg/L	10		
Vanadio	< 1	µg/L	50		
Zinco	6	µg/L			
Somma Tetracloroetilene-Tricloroetilene	< 1	µg/L	10		
Triometani	9	µg/L	30		
Cloruro di Vinile	< 0,1	µg/L	0,5		
Benzene	< 0,1	µg/L	1		
1,2-Dicloroetano	< 0,1	µg/L	3		
Batteri Coliformi a 37°C	0	UFC/100 mL			
Escherichia Coli	0	UFC/100 mL	0		
Enterococchi Intestinali	0	UFC/100 mL	0		
Conteggio delle colonie a 36°C	0	UFC/1 mL			
Conteggio delle colonie a 22°C	0	UFC/1 mL			

Dati aggiornati al 18/09/2015