

# Analisi dell'acqua di Torreglia

PARAMETRO	UNITÀ	VALORE	VALORI DI PARAMETRO D.LGS.31/2001
CARATTERISTICHE GENERALI			
CONDUCIBILITÀ	μS/cm	348 μS/cm	2500
DUREZZA TOTALE	°f	19,9	50
pH		7,72	≥ 6,5 e ≤ 9,5
RESIDUO SECCO A 180°C	mg/l	213	1500
SOSTANZE DISCIOLTE			
ARSENICO	μg/l	2,3 μg/l	10
AMMONIO	mg/l	<0,10	0,5
NITRATI	mg/l	7,9	50
NITRITI	mg/l	<0,10	0,5
BICARBONATI	mg/l	223,9	
CALCIO	mg/l	57,6	
CLORO RESIDUO	mg/l	<0,05	
CLORURI	mg/l	6,1	250
FLUORURI	mg/l	0,21	1,5
MAGNESIO	mg/l	13,0	
MANGANESE	μg/l	<5 μg/l	50
POTASSIO	mg/l	<5,0	
SODIO	mg/l	-	200
SOLFATI	mg/l	17,3	250

I valori rappresentano i dati medi relativi alle analisi effettuate in rete negli ultimi due anni solari. L'acqua erogata non contiene microrganismi dannosi per la salute umana.

Per info **SMS** o **WhatsApp**  
al n. **348 55 44 813**

