

Comune di Carpineti

Periodo dal 01/01/2008 al 30/06/2008

Parametro	Unità di misura	N° dati	Media	Valore limite*
pH	unita' pH	14	7.8	6.5 - 9.5
Torbidita'	NTU	14	0.36	
Conducibilita' a 20°C	µS/cm	14	325	2500
Residuo 180°C calcolato	mg/l	4	252.2	
Calcio	mg/l	6	71.168	
Magnesio	mg/l	6	4.35	
Sodio	mg/l	6	2.74	200
Potassio	mg/l	6	0.42	
Durezza calcolata	°F	6	19.5	
Ammonio	mg/l	14	0.00	0.5
Nitrati	mg/l	14	0.7	50
Cloruri	mg/l	14	3.7	250
Solfati	mg/l	14	103.2	250
Nitriti	mg/l	6	0.01	0.1
Ferro	µg/l	14	39.7	200
Manganese	µg/l	6	1.6	50
Cloro residuo libero	mg/l	14	0.14	
Alluminio	µg/l	12	48.1	200
Fosforo	mg/l	6	0.00	
Alcalinita' Totale	mg/l	6	71.2	
Batteri coliformi a 37°C	MPN/100 ml	14	0	0
Escherichia coli	MPN/100 ml	14	0	0

\* = valore di parametro indicato dalla legislazione vigente (D.Lgs. 31/2001)

Il Responsabile Funzione Processi e  
Qualità  
D.ssa Nadia Fontani

