

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		INDUNO OLONA	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.		Valore di parametro
PH	unità PH	7,4	>=6,5 e <=9,5
Conduttività	µS cm-1	337	2500
Cloruro	mg/l	11,3	250
Solfato	mg/l	13,0	250
Calcio	mg/l	48,4	
Magnesio	mg/l	29,00	
Durezza	° F	24	consigliato 15-50
Durezza	° T	13,4	
Nitrato	mg/l	11,1	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	253	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	n.r.	0,5
Ferro	µg/l	< 20	200
Manganese	µg/l	n.r.	50
Ossidabilità	mg/l	0,4	5
Cadmio	µg/l	n.r.	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,19	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	n.r.	10
Cromo Totale	µg/l	n.r.	50
Fluoruri	mg/l	< 0,1	1,5
Sodio	mg/l	2,74	200
Potassio	mg/l	0,71	
Arsenico	µg/l	n.r.	10
Idrogeno carbonato	mg/l	271	

Data analisi 30/11/17

L'acqua è microbiologicamente potabile

"non rilevabile" = valore inferiore al limite di rilevabilità strumentale