

Comune di Galliate Lombardo – www.comune.galliatelombardo.va.it

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		GALLIATE LOMBARDO	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.		Valore di parametro
PH	unità PH	7,9	>=6,5 e <=9,5
Conduttività	µS cm-1	564	2500
Cloruro	mg/l	25,5	250
Solfato	mg/l	17,1	250
Calcio	mg/l	97,0	
Magnesio	mg/l	13,70	
Durezza	° F	30	consigliato 15-50
Durezza	° T	16,8	
Nitrato	mg/l	13,7	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	423	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	n.r.	0,5
Ferro	µg/l	< 20	200
Manganese	µg/l	n.r.	50
Ossidabilità	mg/l	1,0	5
Cadmio	µg/l	n.r.	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,18	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	n.r.	10
Cromo Totale	µg/l	< 4	50
Fluoruri	mg/l	< 0,1	1,5
Sodio	mg/l	18,20	200
Potassio	mg/l	2,26	
Arsenico	µg/l	n.r.	10
Idrogeno carbonato	mg/l	342	

Data analisi chimica 12/06/17

L'acqua è microbiologicamente potabile

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