

Comune di Pino sulla sponda del lago Maggiore, Zona 1 –
www.comunedimaccagnoconpinoeveddasca.va.it

Fraz.Zenna

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISCHE		PINO	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.		Valore di parametro
PH	unità PH	7,5	>=6,5 e <=9,5
Conducibilità	µS cm-1	89	2500
Cloruro	mg/l	1,2	250
Solfato	mg/l	9,0	250
Calcio	mg/l	16,0	
Magnesio	mg/l	3,00	
Durezza ° F	° F	1,0	consigliato 15-50
Durezza ° T	° T	0,6	
Nitrato	mg/l	3,0	50
Nitrito	mg/l	0	0,5
Residuo secco	mg/l	67	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	0	0,5
Ferro	µg/l	7	200
Manganese	µg/l	0	50
Ossidabilità	mg/l	< 0,5	5
Cadmio	µg/l	0	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,15	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	0	10
Cromo Totale	µg/l	0	50
Fluoruri	mg/l	0,4	1,5
Sodio	mg/l	4,00	200
Potassio	mg/l	1,10	
Arsenico	µg/l	0	10
Alcalinità	mg/l	35	

Data analisi chimica 03/04/18

L'acqua è microbiologicamente potabile

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

Comune di Pino sulla sponda del lago Maggiore, Zona 2 –
www.comunedimaccagnoconpinoeveddasca.va.it

Fraz.Pino

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISCHE		PINO	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.		Valore di parametro
PH	unità PH	7,1	>=6,5 e <=9,5
Conducibilità	µS cm-1	601	2500
Cloruro	mg/l	28,5	250
Solfato	mg/l	21,0	250
Calcio	mg/l	121,0	
Magnesio	mg/l	28,00	
Durezza ° F	° F	1,0	consigliato 15-50
Durezza ° T	° T	0,6	
Nitrato	mg/l	24,0	50
Nitrito	mg/l	0	0,5
Residuo secco	mg/l	451	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	0	0,5
Ferro	µg/l	10	200
Manganese	µg/l	0	50
Ossidabilità	mg/l	< 0,5	5
Cadmio	µg/l	0	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,13	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	0	10
Cromo Totale	µg/l	0	50
Fluoruri	mg/l	0,1	1,5
Sodio	mg/l	16,00	200
Potassio	mg/l	2,60	
Arsenico	µg/l	0	10
Alcalinità	mg/l	295	

Data analisi chimica 03/04/18

L'acqua è microbiologicamente potabile

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