

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

Fraz.Zenna

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		PINO	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.		Valore di parametro
PH	unità PH	6,6	>=6,5 e <=9,5
Conducibilità	µS cm-1	63	2500
Cloruro	mg/l	0,6	250
Solfato	mg/l	13,3	250
Calcio	mg/l	5,7	
Magnesio	mg/l	2,19	
Durezza ° F		2,3	consigliato 15-50
Durezza ° T		1,3	
Nitrato	mg/l	2,0	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	47	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	n.r.	0,5
Ferro	µg/l	34	200
Manganese	µg/l	1	50
Ossidabilità	mg/l	0,4	5
Cadmio	µg/l	n.r.	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,08	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	n.r.	10
Cromo Totale	µg/l	n.r.	50
Fluoruri	mg/l	0,4	1,5
Sodio	mg/l	4,60	200
Potassio	mg/l	1,05	
Arsenico	µg/l	n.r.	10
Idrogeno carbonato	mg/l	29	

Data analisi 30/10/17

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-FISICHE		PINO	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.		Valore di parametro
PH	unità PH	6,6	>=6,5 e <=9,5
Conducibilità	µS cm-1	64	2500
Cloruro	mg/l	1,0	250
Solfato	mg/l	14,2	250
Calcio	mg/l	5,7	
Magnesio	mg/l	1,15	
Durezza ° F		1,9	consigliato 15-50
Durezza ° T		1,1	
Nitrato	mg/l	1,6	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	48	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	0,05	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	n.r.	10
Cromo Totale	µg/l	n.r.	50
Fluoruri	mg/l	0,5	1,5
Sodio	mg/l	4,62	200
Potassio	mg/l	1,07	
Arsenico	µg/l	n.r.	10
Idrogeno carbonato	mg/l	24	

Data analisi 30/10/17

L'acqua è microbiologicamente potabile

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