

Comune di Maccagno, Zona 1 – www.comunedimaccagnoconpinoeveddasca.va.it

Fraz.Caviggia, Veddo

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		MACCAGNO	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.	Valore di parametro	
PH	unità PH	7,0	>=6,5 e <=9,5
Conducibilità	µS cm-1	87	2500
Cloruro	mg/l	1,3	250
Solfato	mg/l	9,0	250
Calcio	mg/l	12,0	
Magnesio	mg/l	2,00	
Durezza ° F		4,0	consigliato 15-50
Durezza ° T		2,2	
Nitrato	mg/l	3,0	50
Nitrito	mg/l	0	0,5
Residuo secco	mg/l	65	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	0	0,5
Ferro	µg/l	6	200
Manganese	µg/l	1	50
Ossidabilità	mg/l	1,0	5
Cadmio	µg/l	0	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,21	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	3,00	200
Potassio	mg/l	0,90	
Arsenico	µg/l	2	10
Alcalinità	mg/l	36	

Data analisi chimica 09/04/18

L'acqua è microbiologicamente potabile
"non rilevabile" = valore inferiore al limite di rilevabilità strumentale

Comune di Maccagno, Zona 2 – www.comunedimaccagnoconpinoeveddasca.va.it

Maccagno centro

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		MACCAGNO	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.	Valore di parametro	
PH	unità PH	7,6	>=6,5 e <=9,5
Conducibilità	µS cm-1	31	2500
Cloruro	mg/l	0,7	250
Solfato	mg/l	4,0	250
Calcio	mg/l	3,0	
Magnesio	mg/l	1,00	
Durezza ° F		1,0	consigliato 15-50
Durezza ° T		0,6	
Nitrato	mg/l	3,0	50
Nitrito	mg/l	0	0,5
Residuo secco	mg/l	23	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	0,02	0,5
Ferro	µg/l	13	200
Manganese	µg/l	1	50
Ossidabilità	mg/l	< 0,5	5
Cadmio	µg/l	0	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,09	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	0	10
Cromo Totale	µg/l	0	50
Fluoruri	mg/l	0,6	1,5
Sodio	mg/l	3,00	200
Potassio	mg/l	0,50	
Arsenico	µg/l	0	10
Alcalinità	mg/l	9	

Data analisi chimica 09/04/18

L'acqua è microbiologicamente potabile
"non rilevabile" = valore inferiore al limite di rilevabilità strumentale

Comune di Maccagno, Zona 3 – www.comunedimaccagnoconpinoeveddasca.va.it

Fraz.Musignano, Sarangio, Orascio, Campagnano, Pianca, Entiglio

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		MACCAGNO	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.	Valore di parametro	
PH	unità PH	7,4	>=6,5 e <=9,5
Conducibilità	µS cm-1	90	2500
Cloruro	mg/l	1,9	250
Solfato	mg/l	5,0	250
Calcio	mg/l	10,0	
Magnesio	mg/l	4,00	
Durezza ° F		4,0	consigliato 15-50
Durezza ° T		2,2	
Nitrato	mg/l	3,0	50
Nitrito	mg/l	0	0,5
Residuo secco	mg/l	68	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	0	0,5
Ferro	µg/l	2	200
Manganese	µg/l	2	50
Ossidabilità	mg/l	< 0,5	5
Cadmio	µg/l	0	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	< 0,01	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	0	10
Cromo Totale	µg/l	0	50
Fluoruri	mg/l	0,5	1,5
Sodio	mg/l	3,00	200
Potassio	mg/l	0,40	
Arsenico	µg/l	0	10
Alcalinità	mg/l	42	

Data analisi chimica 09/04/18

L'acqua è microbiologicamente potabile
"non rilevabile" = valore inferiore al limite di rilevabilità strumentale

Comune di Maccagno, Zona 4 – www.comunedimaccagnoconpinoeveddasca.va.it

Loc.Garabio

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		MACCAGNO	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.	Valore di parametro	
PH	unità PH	7,2	>=6,5 e <=9,5
Conducibilità	µS cm-1	115	2500
Cloruro	mg/l	2,2	250
Solfato	mg/l	0,0	250
Calcio	mg/l	12,0	
Magnesio	mg/l	6,00	
Durezza ° F		6,0	consigliato 15-50
Durezza ° T		3,4	
Nitrato	mg/l	5,0	50
Nitrito	mg/l	0	0,5
Residuo secco	mg/l	86	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	0	0,5
Ferro	µg/l	9	200
Manganese	µg/l	1	50
Ossidabilità	mg/l	< 0,5	5
Cadmio	µg/l	0	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,12	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	4,00	200
Potassio	mg/l	1,10	
Arsenico	µg/l	0	10
Alcalinità	mg/l	54	

Data analisi chimica 09/04/18

L'acqua è microbiologicamente potabile
"non rilevabile" = valore inferiore al limite di rilevabilità strumentale

Comune di Maccagno, Zona 5 – www.comunedimaccagnoconpinoeveddasca.va.it

Vie: Ponzinibbio, Martinetti, Garibaldi, XXV aprile, F.lli Maccario, Berti, Monaco, Mulazzi, Bossi, Tarantelli

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		MACCAGNO	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	255	2500
Cloruro	mg/l	4,8	250
Solfato	mg/l	14,0	250
Calcio	mg/l	30,0	
Magnesio	mg/l	14,00	
Durezza ° F		13,0	consigliato 15-50
Durezza ° T		7,3	
Nitrato	mg/l	9,0	50
Nitrito	mg/l	0	0,5
Residuo secco	mg/l	191	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	0,04	0,5
Ferro	µg/l	6	200
Manganese	µg/l	0	50
Ossidabilità	mg/l	< 0,5	5
Cadmio	µg/l	0	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,08	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	5,00	200
Potassio	mg/l	1,70	
Arsenico	µg/l	0	10
Alcalinità	mg/l	128	

Data analisi chimica 09/04/18

L'acqua è microbiologicamente potabile
"non rilevabile" = valore inferiore al limite di rilevabilità strumentale

Comune di Maccagno, Zona 6 – www.comunedimaccagnoconpinoeveddasca.va.it

Vie: Caretti, Cornolo

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		MACCAGNO	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.	Valore di parametro	
PH	unità PH	7,3	>=6,5 e <=9,5
Conducibilità	µS cm-1	120	2500
Cloruro	mg/l	3,4	250
Solfato	mg/l	10,0	250
Calcio	mg/l	13,0	
Magnesio	mg/l	5,00	
Durezza ° F		5,0	consigliato 15-50
Durezza ° T		2,8	
Nitrato	mg/l	7,0	50
Nitrito	mg/l	0	0,5
Residuo secco	mg/l	90	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	0	0,5
Ferro	µg/l	7	200
Manganese	µg/l	1	50
Ossidabilità	mg/l	0,8	5
Cadmio	µg/l	0	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,16	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	4,00	200
Potassio	mg/l	1,20	
Arsenico	µg/l	1	10
Alcalinità	mg/l	48	

Data analisi chimica 09/04/18

L'acqua è microbiologicamente potabile
"non rilevabile" = valore inferiore al limite di rilevabilità strumentale