

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	6,7	>=6,5 e <=9,5
Conduttività	µS cm-1	78	2500
Cloruro	mg/l	1,7	250
Solfato	mg/l	7,8	250
Calcio	mg/l	11,0	
Magnesio	mg/l	1,32	
Durezza	° F	3,3	consigliato 15-50
Durezza	° T	1,8	
Nitrato	mg/l	3,2	50
Nitrito	mg/l	< 0,07	0,5
Residuo secco	mg/l	59	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	n.r.	0,5
Ferro	µg/l	< 20	200
Manganese	µg/l	n.r.	50
Ossidabilità	mg/l	0,5	5
Cadmio	µg/l	n.r.	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,2	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	3,51	200
Potassio	mg/l	0,75	
Arsenico	µg/l	n.r.	10
Iodrogeno carbonato	mg/l	46	

Data analisi 30/10/17

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	6,6	>=6,5 e <=9,5
Conduttività	µS cm-1	80	2500
Cloruro	mg/l	1,4	250
Solfato	mg/l	8,4	250
Calcio	mg/l	10,8	
Magnesio	mg/l	2,31	
Durezza	° F	3,7	consigliato 15-50
Durezza	° T	2,1	
Nitrato	mg/l	3,7	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	60	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	0,13	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	3,44	200
Potassio	mg/l	0,75	
Arsenico	µg/l	n.r.	10
Iodrogeno carbonato	mg/l	44	

Data analisi 30/10/17

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	6,7	>=6,5 e <=9,5
Conduttività	µS cm-1	30	2500
Cloruro	mg/l	1,0	250
Solfato	mg/l	4,1	250
Calcio	mg/l	2,6	
Magnesio	mg/l	0,70	
Durezza	° F	0,9	consigliato 15-50
Durezza	° T	0,5	
Nitrato	mg/l	3,1	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	23	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	0,07	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	n.r.	10
Cromo Totale	µg/l	n.r.	50
Fluoruri	mg/l	0,2	1,5
Sodio	mg/l	2,80	200
Potassio	mg/l	0,41	
Arsenico	µg/l	n.r.	10
Iodrogeno carbonato	mg/l	17	

Data analisi 30/10/17

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	6,6	>=6,5 e <=9,5
Conduttività	µS cm-1	71	2500
Cloruro	mg/l	1,2	250
Solfato	mg/l	8,1	250
Calcio	mg/l	6,2	
Magnesio	mg/l	3,57	
Durezza	° F	3,0	consigliato 15-50
Durezza	° T	1,7	
Nitrato	mg/l	4,6	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	54	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	n.r.	0,5
Ferro	µg/l	< 20	200
Manganese	µg/l	2	50
Ossidabilità	mg/l	0,5	5
Cadmio	µg/l	n.r.	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	< 0,03	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	3,79	200
Potassio	mg/l	1,05	
Arsenico	µg/l	n.r.	10
Iodrogeno carbonato	mg/l	34	

Data analisi 30/10/17

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	6,7	>=6,5 e <=9,5
Conduttività	µS cm-1	78	2500
Cloruro	mg/l	1,4	250
Solfato	mg/l	8,0	250
Calcio	mg/l	11,0	
Magnesio	mg/l	2,35	
Durezza	° F	3,7	consigliato 15-50
Durezza	° T	2,1	
Nitrato	mg/l	3,3	50
Nitrito	mg/l	< 0,07	0,5
Residuo secco	mg/l	59	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	n.r.	0,5
Ferro	µg/l	< 20	200
Manganese	µg/l	n.r.	50
Ossidabilità	mg/l	0,5	5
Cadmio	µg/l	n.r.	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,06	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	3,47	200
Potassio	mg/l	0,76	
Arsenico	µg/l	n.r.	10
Iodrogeno carbonato	mg/l	42	

Data analisi 30/10/17

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	6,7	>=6,5 e <=9,5
Conduttività	µS cm-1	79	2500
Cloruro	mg/l	1,4	250
Solfato	mg/l	8,0	250
Calcio	mg/l	11,3	
Magnesio	mg/l	2,37	
Durezza	° F	3,8	consigliato 15-50
Durezza	° T	2,1	
Nitrato	mg/l	3,3	50
Nitrito	mg/l	< 0,07	0,5
Residuo secco	mg/l	59	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	n.r.	0,5
Ferro	µg/l	< 20	200
Manganese	µg/l	n.r.	50
Ossidabilità	mg/l	0,5	5
Cadmio	µg/l	n.r.	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,1	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	n.r.	10
Cromo Totale	µg/l	n.r.	50
Fluoruri	mg/l	0,2	1,5
Sodio	mg/l	3,56	200
Potassio	mg/l	0,76	
Arsenico	µg/l	n.r.	10
Iodrogeno carbonato	mg/l	42	

Data analisi 30/10/17

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