

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	7,3	>=6,5 e <=9,5
Conduttività	µS cm-1	78	2500
Cloruro	mg/l	1,4	250
Solfato	mg/l	8,6	250
Calcio	mg/l	12,2	
Magnesio	mg/l	2,38	
Durezza	° F	4,0	consigliato 15-50
Durezza	° T	2,2	
Nitrato	mg/l	3,2	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	59	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	n.r.	0,5
Ferro	µg/l	27	200
Manganese	µg/l	1	50
Ossidabilità	mg/l	1,1	5
Cadmio	µg/l	n.r.	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,17	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	3,65	200
Potassio	mg/l	0,88	
Arsenico	µg/l	n.r.	10
Iodrogeno carbonato	mg/l	49	

Data analisi chimica 02/05/17

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	7,5	>=6,5 e <=9,5
Conduttività	µS cm-1	85	2500
Cloruro	mg/l	1,1	250
Solfato	mg/l	8,4	250
Calcio	mg/l	12,3	
Magnesio	mg/l	2,38	
Durezza	° F	4,1	consigliato 15-50
Durezza	° T	2,3	
Nitrato	mg/l	3,2	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	63	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	n.r.	0,5
Ferro	µg/l	35	200
Manganese	µg/l	n.r.	50
Ossidabilità	mg/l	0,9	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	3,43	200
Potassio	mg/l	0,87	
Arsenico	µg/l	< 3	10
Iodrogeno carbonato	mg/l	27	

Data analisi chimica 02/05/17

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	7,3	>=6,5 e <=9,5
Conduttività	µS cm-1	78	2500
Cloruro	mg/l	1,4	250
Solfato	mg/l	8,6	250
Calcio	mg/l	12,2	
Magnesio	mg/l	2,38	
Durezza	° F	4,0	consigliato 15-50
Durezza	° T	2,2	
Nitrato	mg/l	3,2	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	59	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	n.r.	0,5
Ferro	µg/l	27	200
Manganese	µg/l	1	50
Ossidabilità	mg/l	1,1	5
Cadmio	µg/l	n.r.	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,17	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	3,65	200
Potassio	mg/l	0,88	
Arsenico	µg/l	n.r.	10
Iodrogeno carbonato	mg/l	49	

Data analisi chimica 02/05/17

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	7,5	>=6,5 e <=9,5
Conduttività	µS cm-1	83	2500
Cloruro	mg/l	1,3	250
Solfato	mg/l	8,7	250
Calcio	mg/l	12,5	
Magnesio	mg/l	2,42	
Durezza	° F	4,1	consigliato 15-50
Durezza	° T	2,3	
Nitrato	mg/l	3,2	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	62	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	n.r.	0,5
Ferro	µg/l	27	200
Manganese	µg/l	1	50
Ossidabilità	mg/l	1,0	5
Cadmio	µg/l	n.r.	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,19	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	3,58	200
Potassio	mg/l	0,86	
Arsenico	µg/l	< 3	10
Iodrogeno carbonato	mg/l	42	

Data analisi chimica 02/05/17

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	7,5	>=6,5 e <=9,5
Conduttività	µS cm-1	83	2500
Cloruro	mg/l	1,3	250
Solfato	mg/l	8,7	250
Calcio	mg/l	12,5	
Magnesio	mg/l	2,42	
Durezza	° F	4,1	consigliato 15-50
Durezza	° T	2,3	
Nitrato	mg/l	3,2	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	62	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	n.r.	0,5
Ferro	µg/l	27	200
Manganese	µg/l	1	50
Ossidabilità	mg/l	1,0	5
Cadmio	µg/l	n.r.	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,19	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	3,58	200
Potassio	mg/l	0,86	
Arsenico	µg/l	< 3	10
Iodrogeno carbonato	mg/l	42	

Data analisi chimica 02/05/17

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	7,7	>=6,5 e <=9,5
Conduttività	µS cm-1	82	2500
Cloruro	mg/l	1,3	250
Solfato	mg/l	5,8	250
Calcio	mg/l	12,2	
Magnesio	mg/l	2,24	
Durezza	° F	4,0	consigliato 15-50
Durezza	° T	2,2	
Nitrato	mg/l	3,8	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	61	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	n.r.	0,5
Ferro	µg/l	41	200
Manganese	µg/l	n.r.	50
Ossidabilità	mg/l	1,1	5
Cadmio	µg/l	n.r.	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,09	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	n.r.	10
Cromo Totale	µg/l	n.r.	50
Fluoruri	mg/l	n.r.	1,5
Sodio	mg/l	3,24	200
Potassio	mg/l	0,94	
Arsenico	µg/l	n.r.	10
Iodrogeno carbonato	mg/l	24	

Data analisi chimica 02/05/17

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