

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

loc.:Biegno, Cangli

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		VEDDASCA	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.	Valore di parametro	
PH	unità PH	8,1	>=6,5 e <=9,5
Conducibilità	µS cm-1	27	2500
Cloruro	mg/l	0,5	250
Solfato	mg/l	3,0	250
Calcio	mg/l	3,0	
Magnesio	mg/l	< 1	
Durezza	° F	1,0	consigliato 15-50
Durezza	° T	0,6	
Nitrato	mg/l	2,0	50
Nitrito	mg/l	0	0,5
Residuo secco	mg/l	20	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	0	0,5
Ferro	µg/l	44	200
Manganese	µg/l	2	50
Ossidabilità	mg/l	0,5	5
Cadmio	µg/l	0	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,11	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	0	10
Cromo Totale	µg/l	0	50
Fluoruri	mg/l	0,20	1,5
Sodio	mg/l	3,00	200
Potassio	mg/l	< 1	10
Arsenico	µg/l	0	10
Alcalinità	mg/l	6	

Data analisi chimica 03/04/18

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

Comune di Veddasca Zona 2 – www.comunedimaccagnoconpinoeveddasca.va.it

Loc.:Lozzo

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		VEDDASCA	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.	Valore di parametro	
PH	unità PH	7,8	>=6,5 e <=9,5
Conducibilità	µS cm-1	35	2500
Cloruro	mg/l	0,7	250
Solfato	mg/l	3,0	250
Calcio	mg/l	4,0	
Magnesio	mg/l	1,00	
Durezza	° F	1,0	consigliato 15-50
Durezza	° T	0,6	
Nitrato	mg/l	4,0	50
Nitrito	mg/l	0	0,5
Residuo secco	mg/l	26	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	0	0,5
Ferro	µg/l	15	200
Manganese	µg/l	3	50
Ossidabilità	mg/l	< 0,5	5
Cadmio	µg/l	0	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,05	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	0	10
Cromo Totale	µg/l	0	50
Fluoruri	mg/l	0,04	1,5
Sodio	mg/l	3,00	200
Potassio	mg/l	1,20	10
Arsenico	µg/l	0	10
Alcalinità	mg/l	12	

Data analisi chimica 03/04/18

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

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

Loc.:Baite, loc.Quadra, Prati di Armio, loc.9 Fontane

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		VEDDASCA	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.	Valore di parametro	
PH	unità PH	8,1	>=6,5 e <=9,5
Conducibilità	µS cm-1	26	2500
Cloruro	mg/l	0,4	250
Solfato	mg/l	5,0	250
Calcio	mg/l	3,0	
Magnesio	mg/l	< 1	
Durezza	° F	1,0	consigliato 15-50
Durezza	° T	0,6	
Nitrato	mg/l	1,0	50
Nitrito	mg/l	0	0,5
Residuo secco	mg/l	20	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	0	0,5
Ferro	µg/l	10	200
Manganese	µg/l	2	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	0,91	1,5
Sodio	mg/l	3,00	200
Potassio	mg/l	< 1	10
Arsenico	µg/l	0	10
Alcalinità	mg/l	6	

Data analisi chimica 03/04/18

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

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

Loc.:Graglio, Armio, Villaggio Milanese

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		VEDDASCA	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.	Valore di parametro	
PH	unità PH	8,0	>=6,5 e <=9,5
Conducibilità	µS cm-1	26	2500
Cloruro	mg/l	0,3	250
Solfato	mg/l	5,0	250
Calcio	mg/l	3,0	
Magnesio	mg/l	< 1	
Durezza	° F	1,0	consigliato 15-50
Durezza	° T	0,6	
Nitrato	mg/l	1,0	50
Nitrito	mg/l	0	0,5
Residuo secco	mg/l	20	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	0	0,5
Ferro	µg/l	10	200
Manganese	µg/l	2	50
Ossidabilità	mg/l	0,6	5
Cadmio	µg/l	0	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,1	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	0	10
Cromo Totale	µg/l	0	50
Fluoruri	mg/l	0,88	1,5
Sodio	mg/l	3,00	200
Potassio	mg/l	< 1	10
Arsenico	µg/l	0	10
Alcalinità	mg/l	6	

Data analisi chimica 03/04/18

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

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

Fraz.:Cadero

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		VEDDASCA	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.	Valore di parametro	
PH	unità PH	7,8	>=6,5 e <=9,5
Conducibilità	µS cm-1	61	2500
Cloruro	mg/l	0,9	250
Solfato	mg/l	8,0	250
Calcio	mg/l	6,0	
Magnesio	mg/l	4,00	
Durezza	° F	1,0	consigliato 15-50
Durezza	° T	0,6	
Nitrato	mg/l	3,0	50
Nitrito	mg/l	0,04	0,5
Residuo secco	mg/l	46	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	0	0,5
Ferro	µg/l	102	200
Manganese	µg/l	5	50
Ossidabilità	mg/l	< 0,5	5
Cadmio	µg/l	0	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,07	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	0	10
Cromo Totale	µg/l	0	50
Fluoruri	mg/l	0,06	1,5
Sodio	mg/l	5,00	200
Potassio	mg/l	1,50	10
Arsenico	µg/l	0	10
Alcalinità	mg/l	23	

Data analisi chimica 03/04/18

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