

**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	7,5	>=6,5 e <=9,5
Conduttività	µS cm-1	24	2500
Cloruro	mg/l	0,4	250
Solfato	mg/l	3,3	250
Calcio	mg/l	2,1	
Magnesio	mg/l	0,56	
Durezza ° F		0,8	consigliato 15-50
Durezza ° T		0,4	
Nitrato	mg/l	2,6	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	18	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	n.r.	0,5
Ferro	µg/l	25	200
Manganese	µg/l	2	50
Ossidabilità	mg/l	0,3	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	0,2	1,5
Sodio	mg/l	2,18	200
Potassio	mg/l	0,31	
Arsenico	µg/l	n.r.	10
Iidrogeno carbonato	mg/l	7	

Data analisi 30/10/17

L'acqua è microbiologicamente potabile  
 \*non rilevabile\* = valore inferiore al limite di rilevanza 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	7,9	>=6,5 e <=9,5
Conduttività	µS cm-1	31	2500
Cloruro	mg/l	1,0	250
Solfato	mg/l	3,0	250
Calcio	mg/l	3,3	
Magnesio	mg/l	1,59	
Durezza ° F		1,5	consigliato 15-50
Durezza ° T		0,8	
Nitrato	mg/l	4,4	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	1	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	< 0,1	1,5
Sodio	mg/l	2,58	200
Potassio	mg/l	1,22	
Arsenico	µg/l	n.r.	10
Iidrogeno carbonato	mg/l	17	

Data analisi 30/10/17

L'acqua è microbiologicamente potabile  
 \*non rilevabile\* = valore inferiore al limite di rilevanza 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	7,1	>=6,5 e <=9,5
Conduttività	µS cm-1	30	2500
Cloruro	mg/l	0,4	250
Solfato	mg/l	4,0	250
Calcio	mg/l	2,7	
Magnesio	mg/l	0,83	
Durezza ° F		1,0	consigliato 15-50
Durezza ° T		0,6	
Nitrato	mg/l	2,2	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	1	50
Ossidabilità	mg/l	0,3	5
Cadmio	µg/l	n.r.	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,11	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	n.r.	10
Cromo Totale	µg/l	n.r.	50
Fluoruri	mg/l	0,3	1,5
Sodio	mg/l	0,44	200
Potassio	mg/l	0,83	
Arsenico	µg/l	n.r.	10
Iidrogeno carbonato	mg/l	12	

Data analisi 30/10/17

L'acqua è microbiologicamente potabile  
 \*non rilevabile\* = valore inferiore al limite di rilevanza 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	6,7	>=6,5 e <=9,5
Conduttività	µS cm-1	30	2500
Cloruro	mg/l	0,3	250
Solfato	mg/l	4,2	250
Calcio	mg/l	2,7	
Magnesio	mg/l	0,84	
Durezza ° F		1,0	consigliato 15-50
Durezza ° T		0,6	
Nitrato	mg/l	2,2	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	1	50
Ossidabilità	mg/l	0,3	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	0,3	1,5
Sodio	mg/l	2,46	200
Potassio	mg/l	0,36	
Arsenico	µg/l	n.r.	10
Iidrogeno carbonato	mg/l	17	

Data analisi 30/10/17

L'acqua è microbiologicamente potabile  
 \*non rilevabile\* = valore inferiore al limite di rilevanza 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	6,6	>=6,5 e <=9,5
Conduttività	µS cm-1	65	2500
Cloruro	mg/l	1,2	250
Solfato	mg/l	8,5	250
Calcio	mg/l	5,4	
Magnesio	mg/l	3,47	
Durezza ° F		2,8	consigliato 15-50
Durezza ° T		1,6	
Nitrato	mg/l	4,5	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	49	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	n.r.	0,5
Ferro	µg/l	48	200
Manganese	µg/l	3	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	3,84	200
Potassio	mg/l	1,00	
Arsenico	µg/l	n.r.	10
Iidrogeno carbonato	mg/l	34	

Data analisi 30/10/17

L'acqua è microbiologicamente potabile  
 \*non rilevabile\* = valore inferiore al limite di rilevanza strumentale