

Comune di Cunardo, zona 1 – www.comune.cunardo.va.it			
CARATTERISTICHE CHIMICO-FISCHE		CUNARDO	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	229	2500
Cloruro	mg/l	14,3	250
Solfato	mg/l	9,4	250
Calcio	mg/l	33,8	
Magnesio	mg/l	18,00	
Durezza	° F	16	consigliato 15-50
Durezza	° T	9,0	
Nitrato	mg/l	18,7	50
Nitrito	mg/l	< 0,07	0,5
Residuo secco	mg/l	172	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	n.r.	0,5
Ferro	µg/l	138	200
Manganese	µg/l	2	50
Ossidabilità	mg/l	1,2	5
Cadmio	µg/l	n.r.	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,06	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	1	10
Cromo Totale	µg/l	n.r.	50
Fluoruri	mg/l	< 0,1	1,5
Sodio	mg/l	9,60	200
Potassio	mg/l	2,65	
Arsenico	µg/l	n.r.	10
Iodrogeno carbonato	mg/l	134	

Data analisi chimica 11/05/17

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

Comune di Cunardo, zona 2 – www.comune.cunardo.va.it			
Fraz.Raglio			
CARATTERISTICHE CHIMICO-FISCHE		CUNARDO	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.		Valore di parametro
PH	unità PH	7,8	>=6,5 e <=9,5
Conduttività	µS cm-1	198	2500
Cloruro	mg/l	1,8	250
Solfato	mg/l	2,6	250
Calcio	mg/l	31,1	
Magnesio	mg/l	15,10	
Durezza	° F	14	consigliato 15-50
Durezza	° T	7,8	
Nitrato	mg/l	6,5	50
Nitrito	mg/l	0,07	0,5
Residuo secco	mg/l	149	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	n.r.	0,5
Ferro	µg/l	< 20	200
Manganese	µg/l	n.r.	50
Ossidabilità	mg/l	1,1	5
Cadmio	µg/l	n.r.	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	< 0,03	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	2,54	200
Potassio	mg/l	0,72	
Arsenico	µg/l	< 3	10
Iodrogeno carbonato	mg/l	159	

Data analisi chimica 11/05/17

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