

## Comune di Cunardo, zona 1 – www.comune.cunardo.va.it

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISCHE			
Parametri	u.m.	CUNARDO	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.	Valore di parametro	
PH	unità PH	6,5	>=6,5 e <=9,5
Conduttività	µS cm-1	328	2500
Cloruro	mg/l	14,1	250
Solfato	mg/l	8,6	250
Calcio	mg/l	32,6	
Magnesio	mg/l	17,9	
Durezza	° F	16	consigliato 15-50
Durezza	° T	9,0	
Nitrato	mg/l	18,2	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	246	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	n.r.	0,5
Ferro	µg/l	62	200
Manganese	µg/l	2	50
Ossidabilità	mg/l	0,4	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	9,83	200
Potassio	mg/l	2,75	
Arsenico	µg/l	n.r.	10
Iodrogeno carbonato	mg/l	151	

Data analisi 13/11/17

L'acqua è microbiologicamente potabile

"non rilevabile" = valore inferiore al limite di rilevabilità strumentale

## Comune di Cunardo, zona 2 – www.comune.cunardo.va.it

Fraz.Raglio

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISCHE			
Parametri	u.m.	CUNARDO	D.LGS. N. 31/2001
Parametri	u.m.	Valore di parametro	
PH	unità PH	6,5	>=6,5 e <=9,5
Conduttività	µS cm-1	306	2500
Cloruro	mg/l	14,6	250
Solfato	mg/l	8,7	250
Calcio	mg/l	32,6	
Magnesio	mg/l	17,50	
Durezza	° F	15	consigliato 15-50
Durezza	° T	8,4	
Nitrato	mg/l	18,3	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	230	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	n.r.	0,5
Ferro	µg/l	84	200
Manganese	µg/l	1	50
Ossidabilità	mg/l	0,4	5
Cadmio	µg/l	n.r.	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,18	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	3	10
Cromo Totale	µg/l	n.r.	50
Fluoruri	mg/l	< 0,1	1,5
Sodio	mg/l	9,26	200
Potassio	mg/l	2,80	
Arsenico	µg/l	n.r.	10
Iodrogeno carbonato	mg/l	166	

Data analisi 13/11/17

L'acqua è microbiologicamente potabile

"non rilevabile" = valore inferiore al limite di rilevabilità strumentale