

## COMUNE DI DAIRAGO - Ottobre 2011

PUNTO RETE: VIA CARDUCCI (Zona Campo Sportivo)



Parametro	Unità di Misura	Valore Rete	Valore di parametro DL 31/01*
PH	pH	7,6	6,5-9,5
Conducibilità	uScm-1	614	2500
Residuo fisso a 180° (a)	mg/l	461	<1500
Nitrati	mg/l	35,1	50
Nitriti	mg/l	0	0,5
Cloruri	mg/l	27	250
Durezza (b)	°F	31	15-50°F
Ferro	ug/l	86	200
Calcio	mg/l	93,3	—
Magnesio	mg/l	19,7	—
Sodio	mg/l	6,88	200
Potassio	mg/l	1,16	—
Solfati	mg/l	28,7	250
Manganese	ug/l	3	50
Cromo	ug/l	12	50
Cadmio	ug/l	0	5
Arsenico	ug/l	1	10
Nichel	ug/l	2	20
Piombo	ug/l	0	10
Tricloroetilene+tetracloroetilene	ug/l	0,4	10
Somma trialometani	ug/l	2,1	30

\*Indica il valore massimo da rispettare per garantire la potabilità dell'acqua.

(a) Esprime la quantità di sali minerali contenuti in un litro d'acqua.  
Valore max consigliato: 1500 mg/l

(b) Valore consigliato 15-50 °F.  
1 °F= 0,56 °T

[N.R.] non rilevato