

## COMUNE DI CASTELLANZA - Ottobre 2011



PUNTO RETE: VIA ASTI

Parametro	Unità di Misura	Valore Rete	Valore di parametro DL 31/01*
PH	pH	6,7	6,5-9,5
Conducibilità	uScm-1	458	2500
Residuo fisso a 180° (a)	mg/l	344	<1500
Nitrati	mg/l	18,4	50
Nitriti	mg/l	0	0,5
Cloruri	mg/l	16,1	250
Durezza (b)	°F	23	15-50°F
Ferro	ug/l	62	200
Calcio	mg/l	68,9	—
Magnesio	mg/l	14,1	—
Sodio	mg/l	9,8	200
Potassio	mg/l	1,12	—
Solfati	mg/l	21,1	250
Manganese	ug/l	7	50
Cromo	ug/l	< 4	50
Cadmio	ug/l	0	5
Arsenico	ug/l	3	10
Nichel	ug/l	0	20
Piombo	ug/l	0	10
Tricloroetilene+tetracloroetilene	ug/l	4	10
Somma trialometani	ug/l	0,2	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