

## COMUNE DI FAGNANO OLONA - Ottobre 2011



PUNTO RETE: VIA DANTE

Parametro	Unità di Misura	Valore Rete	Valore di parametro DL 31/01*
PH	pH	7,7	6,5-9,5
Conducibilità	uScm-1	199	2500
Residuo fisso a 180° (a)	mg/l	149	<1500
Nitrati	mg/l	3,2	50
Nitriti	mg/l	0	0,5
Cloruri	mg/l	1,4	250
Durezza (b)	°F	8,6	15-50°F
Ferro	ug/l	< 20	200
Calcio	mg/l	26,5	—
Magnesio	mg/l	4,82	—
Sodio	mg/l	11,8	200
Potassio	mg/l	0,87	—
Solfati	mg/l	5,3	250
Manganese	ug/l	1	50
Cromo	ug/l	0	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	0	10
Somma trialometani	ug/l	0	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