

COMUNE DI OLGiate OLONA - Ottobre 2011



PUNTO RETE: VIA ORIANI

Parametro	Unità di Misura	Valore Rete	Valore di parametro DL 31/01*
PH	pH	7,8	6,5-9,5
Conducibilità	uScm-1	205	2500
Residuo fisso a 180° (a)	mg/l	154	<1500
Nitrati	mg/l	3,6	50
Nitriti	mg/l	0	0,5
Cloruri	mg/l	1,6	250
Durezza (b)	°F	10	15-50°F
Ferro	ug/l	28	200
Calcio	mg/l	31,3	—
Magnesio	mg/l	5,74	—
Sodio	mg/l	7,33	200
Potassio	mg/l	0,75	—
Solfati	mg/l	4,4	250
Manganese	ug/l	0	50
Cromo	ug/l	< 4	50
Cadmio	ug/l	0	5
Arsenico	ug/l	1	10
Nichel	ug/l	0	20
Piombo	ug/l	0	10
Tricloroetilene+tetracloroetilene	ug/l	0,5	10
Somma trialometani	ug/l	0,4	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