

Dott. Chim. Angelo Bissi

Via Dondarini, 6 40010 SALA BOLOGNESE (BO)

Tel./fax 051-6821080 Cell. 347-2330856

E-mail: angelo.bissi@chimici.it

P.I. 04348000375 C.F. BSSNGL64E051535R Iscritto Registro Imprese di Bologna

Laboratorio : C.da Arizza 97018 SCICLI (RG) Tel. 338-9736772



Prot. n. 20/11

Scieli, li 09 08 2011

Data prelievo: 02 08 2011

Campioni: acqua immessa in rete prelevati dal Dott. Bissi presso i punti indicati.

Spett.le COMUNE DI NASO

Via Roma, 10

98074 NASO (Messina)

Parametro	Unità di misura					Limiti DL 31/2001	Metodo di prova
		Municipio Piazza Roma	Fontana Pubblica Bazia	Scuola Media	fontana pubblica Piazza Area Mare		
Conc. Ioni idrog.	pH	7,52	7,76	7,47	7,78	>=6,5 <=9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Conducibilità	mcS/cm a 20°C	602	608	612	666	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Ammonio	mg/l NH ₄ ⁺	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,5	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man. 29 2003
Nitriti	mg/l NO ₂ ⁻	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	1	APAT CNR IRSA 4050 Man. 29 2003
Cloro residuo	mg/l Cl ₂	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,20	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003
Escherichia coli	num. UFC/100 ml	0	0	0	0	0	UNI EN ISO 9308-1: 2002
Enterococchi	num. UFC/100 ml	0	0	0	0	0	ISO 7899-2: 2000
Batteri coliformi a 37 °C	num. UFC/100 ml	0	0	0	0	0	UNI EN ISO 9308-1: 2002

* Valori consigliati

Giudizio

I valori trovati, per i parametri ricercati, sono conformi ai limiti imposti dal DL 31/2001.

Il Chimico responsabile

Dott. Angelo Bissi

