



Prot. n. 06/13

Sala Bolognese, li 05 02 2013

Data prelievo: 31 01 2013

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

Spett.le COMUNE DI NASO

Via Roma, 10

98074 NASO (ME)

Parametro	Unità di misura	RISULTATI				Limiti DL 31/2001	Metodo di prova
		Municipio Piazza Roma	C.da Risari presso abitazione privata	Scuola Media	Malò fontana pubblica Piazza Area Mare		
Conc. Ioni idrog.	pH	7,56	7,58	7,54	7,60	>=6,5 <=9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Conducibilità	mcS/cm a 20°C	663	722	666	717	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	0,15	0,15	0,15	0,15	0,2 *	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

* Valore consigliato (D.Lgs. 2 febbraio 2002, n. 27.)

Giudizio

I valori trovati risultano conformi ai limiti imposti dal DL 31/2001.

Il Chimico responsabile
Dott. Angelo Bissi