

*Committente: Comune di Castelfranco in Miscano (BN) Convenzione del 31/03/2015*

Numero campione: 55/CR      Data prelievo: 12.08.2015      Data accettazione: 12.08.2015  
 Data inizio prove: 12.08.2015      Data fine prove: 14.08.2015      Data emissione rapporto: 14.08.15  
 Campione di: *Acqua destinata al consumo umano - Controllo di ROUTINE*  
 Punto prelievo: *Municipio - Comune di Castelfranco in Miscano (BN)*  
 Prelevato da: *ns. personale tecnico*  
 Modalità di campionamento: *ISTISAN 07/31 PGA 901 rev.00 / rif. I.O. 01 PO.02 GL*

*Risultati analitici*

Parametro	unità di misura	Risultato	Valore di parametro D.Lgs.vo 31/01	Metodo analitico
Colore	-	Accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	ISTISAN 07/31 ISS.BJA.021
Odore	-	Accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	ISTISAN 07/31 SS.BAA.026
Sapore	-	Accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	ISTISAN 07/31 SS.BKA.028
Torbidità	NTU	Accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	ISTISAN 07/31 SS.BJA.030
Disinfettante Residuo	mg/Cl <sub>2</sub>	0,15	0,2*	kit colorimetrico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,83	≥ 6,5 e ≤ 9,5	ISTISAN 07/31 SS.BCA.023
Conducibilità	µS/cm a 20°C	273	2500	ISTISAN 07/31 SS.BDA.022
Ammonio	mg/l	<0,05	0,50	ISTISAN 07/31 SS.B-E.019
Nitrito	mg/l (come NO <sub>2</sub> )	<0,02	0,50	Metodi APAT/ RSA-CNR 29/03 4050
Nitrato	mg/l (come NO <sub>3</sub> )	3,31	50	Standard Methods 1998 met. 4500 NO <sub>3</sub> -B
Durezza	°F	13,9	15-50**	APAT/ RSA CNR 29/03 2040 B
Conteggio colonie a 37°C	n°/ml	0	---	ISTISAN 07/5 SS.A.004A
Batteri coliformi a 37°C	n°/100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2014
Escherichia Coli	n°/100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2014
Enterococchi	n°/100 ml	0	0	ISTISAN 07/5 SS.A.002 A

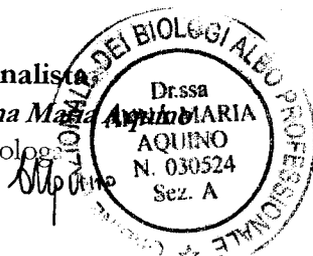
\* valore consigliato 0,2 mg/l

\*\* valori consigliati 15-50°F

**GIUDIZIO:** *Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.31/01 e s.m.i.*

*Gli Analisti*

L'Analista  
Dott.ssa Anna Maria Aquino  
Biologo



*Il Responsabile di Attività  
Laboratorio Processo Idrico  
dott.ssa Anna Maria Aquino*

Il presente rapporto si riferisce unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questa Società.