

Committente: Comune di Castelfranco In Miscano (BN)

Convenzione del 31.03.2015

Numero campione: 44/CR

Data prelievo: 29.07.2015

Data accettazione: 30.07.2015

Data inizio prove: 29.07.2015

Data fine prove: 01.08.2015

Data emissione rapporto: 01.08.15

Campione di: Acqua destinata al consumo umano - Controllo di ROUTINE

Punto prelievo: Serbatoio nuovo, centro urbano - 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 ISS.BAA.026
Sapore	-	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	ISTISAN 07/31 ISS.BKA.028
Torbidità	NTU	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030
Disinfettante Residuo	mg/l Cl ₂	0,20	0,2*	kit colorimetrico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,93	≥ 6,5 e ≤ 9,5	ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023
Conducibilità	μS/cm a 20°C	337	2500	ISTISAN 07/31 ISS.BDA.022
Ammonio	mg/	<0,05	0,50	ISTISAN 07/31 ISS.BHE.019
Nitrito	mg/ (come NO ₂)	<0,02	0,50	Metodi APAT: RSA-CN-R 29/03 4056
Nitrato	mg/ (come NO ₃)	6,5	50	Standard Methods 1998 met. 4500 NO ₃ B
Durezza	°F	17,8	15-50**	APAT: RSA-CN-R 29/03 2040 B
Conteggio colonie a 37°C	n°/ml	0	---	ISTISAN 07/5 ISS.A.004A
Batteri coliformi a 37°C	n°/100 ml	0	0	UN-EN 9308-1:2014
Escherichia Coli	n°/100 ml	0	0	UN-EN 9308-1:2014
Enterococchi	n°/100 ml	0	0	ISTISAN 07/5 ISS.A.002 A

* valore consigliato 0,2 mg/.

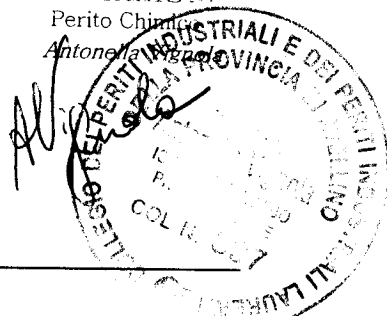
** valori consigliati 15-50°F

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

L'Analista

Perito Chimico

Antonella



Gli Analisti

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

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.