

Committente: Comune di Castelfranco in Miscano (BN)

Convenzione del 19/06/2019

 Numero campione: **51/RC**

Data prelievo: 09.12.2019

Data accettazione: 10.12.2019

Data inizio prove: 09.12.2019

Data fine prove: 12.12.2019

Data emissione rapporto: 14.12.2019

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

Punto prelievo: Municipio, Viale Roma, 12 - Comune di Castelfranco in Miscano (BN)

Prelevato da: ns. personale tecnico

Ora prelievo: 12:30

Piano di campionamento: come da cliente

Modalità di campionamento: ISS PGA 901 / UNI EN ISO 19458:2006 / I.O. 01 PO 02 S5LL

Risultati analitici

Parametro	unità di misura	Risultato	Valore di parametro D. Lgs. n. 31/01	Metodo analitico
Temperatura	°C	14	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 043
Colore	-	accettabile	accettabile per i consumatori a senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BJA 021
Odore	-	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 026
Sapore	-	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BKA 026
Torbidità	NTU	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BLA 030
Disinfettante residuo	mg/l Cl2	0,12	0,2*	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BHD 033
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,9	≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023
Conducibilità	mS/cm a 20°C	401	2500	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BDA 022
Ammonio	mg/l	<0,05	0,50	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BHE 019
Nitrito	mg/l (come NO2)	<0,02	0,50	APAT CNR IRSA 4050 Mar 29 2003
Nitrato	mg/l (come NO3)	15,5	50	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater ed 20th 1998 4500 NO3 E
Durezza	°F	22,0	15-50**	APAT CNR IRSA 2040 B Mar 29 2003
Conta colonie a 37°C	n./ml	0	---	UNI EN ISO 6222:2001
Conta Batteri Coliformi a 37°C	n./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Conta Escherichia Coli	n./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Conta Enterococchi	n./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2:2003

Fine Rapporto di Prova

* valore consigliato 0,2 mg/l (se impiegato)

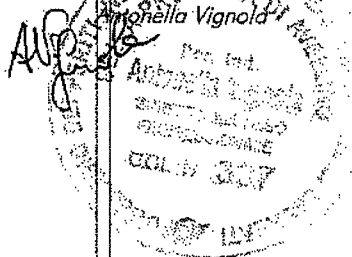
** valori consigliati 15-50°F (il limite inferiore vale per le acque sottoposte a trattamento di addolcimento o di dissalazione)

n.d.= non determinato

DICHIARAZIONE di CONFORMITA':

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

Gli analisti

 Esperto Analisi Chimiche
 Penta Chimica
 Antonella Vignola

 Responsabile di Settore
 Biologa

dott.ssa Anna Maria Aquino


 Il Responsabile del Laboratorio
 Vigilanza Igienica/Acque Potabili

 dott.ssa Katia Muscetta
 Katia Muscetta
 n. 011799
 sez. A


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.