

Committente: *Comune di Castelfranco In Miscano (BN)* Convenzione del: *19.06.2019*
 Numero campione: *44/RC* Data prelievo: *11.11.2019* Data accettazione: *12.11.2019*
 Data inizio prove: *11.11.2019* Data fine prove: *14.11.2019* Data emissione rapporto: *15.11.2019*
 Campione di: *Acqua destinata al consumo umano - Controllo di ROUTINE*
 Punto prelievo: *Serbatoio Falceta - Comune di Castelfranco in Miscano (BN)*
 Prelevato da: *ns. personale tecnico* Ora prelievo: *12:45*
 Modalità di campionamento: *ISTISAN 07/31 PGA 901 rev.00 / rif. I.O. 01 PO.01 SLL*

Risultati analitici

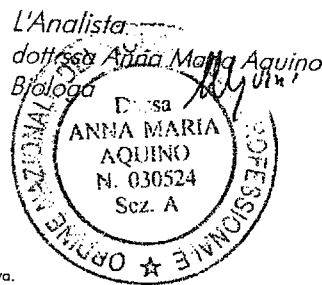
Parametro	unità di misura	Risultato	Valore di parametro D.Lgs.vo 31/01	Metodo analitico
Colore	-	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	ISTISAN 07/31 ISS.BJA.021
Odore	-	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026
Sapore	-	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	0,16	0,2*	METODO LANGE- DPD
Temperatura	°C	15	-	ISTISAN 07/31 ISS.BBA.043
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,6	≥ 6,5 e ≤ 9,5	ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023
Conducibilità	µS/cm a 20°C	249	2500	ISTISAN 07/31 ISS.BDA.022
Ammonio	mg/l	<0,05	0,50	ISTISAN 07/31 ISS.BHE.019
Nitrito	mg/l (come NO ₂)	<0,02	0,50	Metodi APAT/IRSA-CNR 29/03 4050
Nitrato	mg/l (come NO ₃)	2	50	APHA Standard Methods 4500 NO ₃ B
Durezza	°F	14	15-50**	APAT IRSA CNR 29/03 2040 B
Conteggio colonie a 37°C	n°/ml	10	---	UN EN ISO 6222-2001
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	UN EN ISO 7899-2:2003

* valore consigliato 0,2 mg/l

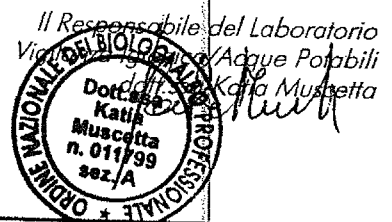
** valori consigliati 15-50°F

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



Il Responsabile di Settore
 Laboratorio Vigilanza Igienica/Acque Potabili
 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.

Laboratorio Vigilanza Igienica/Acque Potabili