

Committente: *Comune di Castelfranco In Miscano (BN)* Convenzione del: *19.06.2019*
 Numero campione: *11/RC* Data prelievo: *10.06.2019* Data accettazione: *11.06.2019*
 Data inizio prove: *10.06.2019* Data fine prove: *13.06.2019* Data emissione rapporto: *26.06.2019*
 Campione di: *Acqua destinata al consumo umano - Controllo di ROUTINE*
 Punto prelievo: *Municipio - Comune di Castelfranco In Miscano (BN)*
 Prelevato da: *ns. personale tecnico* Ora prelievo: *13:15*
 Modalità di campionamento: *ISTISAN 07/31 PGA 901 rev.00 / rif. I.O. 01 PO.01 SSLL*

Risultati analitici

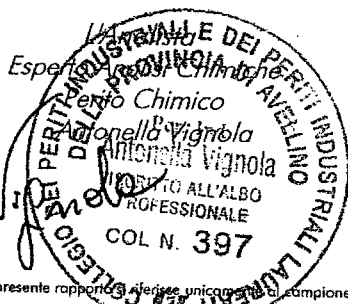
Parametro	unità di misura	Risultato	Valore di parametro D.Lgs.vo 31/01	Metodo analitico
Colore	-	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	ISTISAN 07/31 ISS.BJA.021
Odore	-	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026
Sapore	-	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*	kit colorimetrico
Temperatura	°C	14	-	ISTISAN 07/31 ISS.BBA.043
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	8,00	≥ 6,5 e ≤ 9,5	ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023
Conducibilità	µS/cm a 20°C	251	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)	1,63	50	Standard Methods 1998 met. 4500 NO ₃ - B
Durezza	°F	14	15-50**	APAT IRSA CNR 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	UNI EN 9308-1:2014
Escherichia Coli	n°/100 ml	0	0	UNI EN 9308-1:2014
Enterococchi	n°/100 ml	0	0	ISTISAN 07/5 ISS 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
Biologa



Il Responsabile di Settore
Laboratorio Vigilanza Igiene/Acque Potabili
dott.ssa Anna Maria Aquino

Il Responsabile del Laboratorio
Vigilanza Igiene/Acque Potabili
dott.ssa Katia Mustetta

Il presente rapporto di prova è unico e non può essere stampato a prova.

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

Laboratorio Vigilanza Igiene/Acque Potabili