

	RAPPORTO DI PROVA N.35/RC		
---	--	---	---

Pag. 1 di 1

Committente: Comune di Castelfranco In Miscano (BN) **Convenzione del:** 19.06.2019
Numero campione: 35/RC **Data prelievo:** 16.09.2019 **Data accettazione:** 17.09.2019
Data inizio prove: 16.09.2019 **Data fine prove:** 19.09.2019 **Data emissione rapporto:** 21.09.2019
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:** 14:15
Modalità di campionamento: ISTISAN 07/31 PGA 901 rev.00 / rif. I.O. 01 PO.01 SSSL

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	0,15	0,2*	METODO LANGE- DPD
Temperatura	°C	16	-	ISTISAN 07/31 ISS.BBA.043
Concentrazione Ioni idrogeno	unità pH	8,0	≥ 6,5 e ≤ 9,5	ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023
Conducibilità	µS/cm a 20°C	244	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)	2,1	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	1	---	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

L'Analista
Esperto Analisti Chimiche
Perita Industriale e dei Periti Industriali
Antonia Vignola

Per. Ind.
Antonia Vignola
ISCRITTO ALL'ALBO
PROFESSIONISTI
N. 397

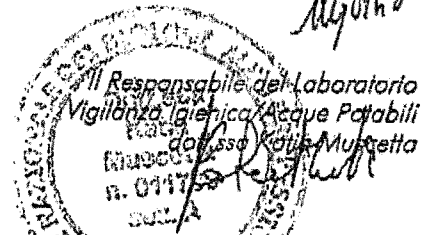
Il presente rapporto è rilasciato unicamente al campione sottoposto a prova.

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

L'Analista
dott.ssa Anna Maria Aquino
Biologa



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



Laboratorio Vigilanza Igienica/Acque Potabili



RAPPORTO DI PROVA N.36/RC



Pag. 1 di 1

Committente: Comune di Castelfranco In Miscano (BN) **Convenzione del:** 19.06.2019
Numero campione: 36/RC **Data prelievo:** 16.09.2019 **Data accettazione:** 17.09.2019
Data inizio prove: 16.09.2019 **Data fine prove:** 19.09.2019 **Data emissione rapporto:** 21.09.2019
Campione di: Acqua destinata al consumo umano - Controllo di ROUTINE
Punto prelievo: Fontana Pubblica - località Pineta - Comune di Castelfranco in Miscano (BN)
Prelevato da: ns. personale tecnico **Ora prelievo:** 14:30
Modalità di campionamento: ISTISAN 07/31 PGA 901 rev.00 / rif. I.O. 01 PO.01 SSL

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.BIA.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.BIA.030
Disinfettante Residuo	mg/l Cl ₂	0,15	0,2*	METODO LANGE - DPD
Temperatura	°C	15	-	ISTISAN 07/31 ISS.BBA.043
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	8,0	≥ 6,5 e ≤ 9,5	ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023
Conducibilità	µS/cm a 20°C	308	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)	6,6	50	APHA Standard Methods 4500 NO ₃ B
Durezza	°F	17	15-50**	APAT IRSA CNR 29/03 2040 B
Conteggio colonte a 37°C	n°/ml	4	---	UNI 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	UNI 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

L'Analista
 Esperto Analista Industriale
 Perito Chimico
 Antonella Vignola
 Per. Ind.
 ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
 COL N. 397

L'Analista
 dott.ssa Anna Maria Aquino
 Biologa
 D. SSA ANNA MARIA AQUINO
 N. 030524
 Sez. A

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

Il Responsabile del Laboratorio
 Vigilanza Igienica/Acque Potabili
 dott.ssa Katia Muscitta

Il presente rapporto è veridico unicamente se il campione sottoposto è prova.

Il presente rapporto di prova non può essere prodotto dal parlamento, senza approvazione scritta da parte di questo Società.

Laboratorio Vigilanza Igienica/Acque Potabili