

Committente: Comune di Castelfranco In Miscano (BN)

Convenzione del 07.03.2016

Numero campione: 16/CR

Data prelievo: 30.03.2016

Data accettazione: 31.03.2016

Data inizio prove: 30.03.2016

Data fine prove: 02.04.2016

Data emissione rapporto: 04.04.16

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

Punto prelievo: Fontanino pubblico, via Pineta - 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.B.A.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.B.A.030
Disinfettante Residuo	mg/l Cl ₂	0,15	0,2*	kit colorimetrico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,64	≥ 6,5 e ≤ 9,5	ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023
Conducibilità	µS/cm a 20°C	473	2500	ISTISAN 07/31 ISS.BDA.022
Ammonio	mg/l	<0,05	0,50	ISTISAN 07/31 ISS.BEA.019
Nitrato	mg/l (come NO ₃)	<0,02	0,50	Metodi APAT/ RSA CNR 29/03 4050
Nitrato	mg/l (come NO ₃)	26,65	50	Standard Methods 1998 met. 4500 NO ₃ B
Durezza	°F	25,5	15-50**	APAT/ RSA CNR 29/03 2040 B
Conteggio colonie a 37°C	n°/m	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

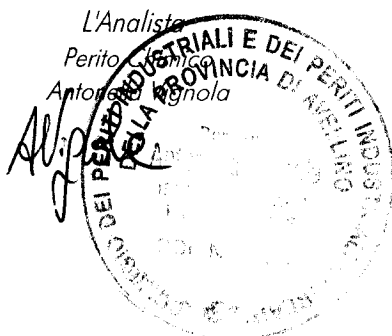
* valore consigliato 0,2 mg/l

** 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

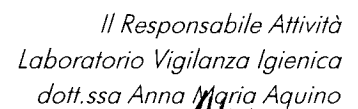
L'Analista
Perito Tecnico
Antonio Magnola



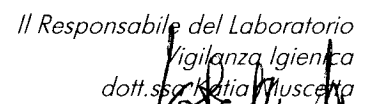
L'Analista
dott.ssa Anna Maria Aquino
Biologa



Il Responsabile Attività
Laboratorio Vigilanza Igienica
dott.ssa Anna Maria Aquino



Il Responsabile del Laboratorio
Vigilanza Igienica
dott.ssa Katia Muscetta



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

Committente: Comune di Castelfranco In Miscano (BN)

Convenzione del 07.03.2016

Numero campione: 17/CR

Data prelievo: 30.03.2016

Data accettazione: 31.03.2016

Data inizio prove: 30.03.2016

Data fine prove: 02.04.2016

Data emissione rapporto: 04.04.16

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

Punto prelievo: Municipio - 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.B.A.021
Odore	-	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	ISTISAN 07/31 ISS.B.AA.026
Sapore	-	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	ISTISAN 07/31 ISS.B.KA.028
Torbidità	NTU	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	ISTISAN 07/31 ISS.B.LA.030
Disinfettante Residuo	mg/l Cl ₂	0,10	0,2*	kit colorimetrico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,66	≥ 6,5 e ≤ 9,5	ISTISAN 07/31 ISS.B.CA.023
Conducibilità	µS/cm a 20°C	492	2500	ISTISAN 07/31 ISS.B.DA.022
Ammonio	mg/l	<0,05	0,50	ISTISAN 07/31 ISS.B.E.019
Nitrato	mg/l (come NO ₃)	<0,02	0,50	Metodi APAT/ RSA CNR 29/03 4050
Nitrato	mg/l (come NO ₃)	29,39	50	Standard Methods 1998 met. 4500 NO ₃ -B
Durezza	°F	26,3	15-50**	APAT/ RSA CNR 29/03 2040 B
Conteggio colonie a 37°C	n°/mL	1	---	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
Perito Chimico
Annamaria Vignola
Annamaria Vignola
CATEGORIA 01
C.C. PROVINCIALE

L'Analista
dott.ssa Anna Maria
Biologa

Dr.ssa
ANNA MARIA
N. 30524
Sez. A
ORDINE REGIONALE DEI BIOLOGI PROFESSIONISTI

Il Responsabile Attività
Laboratorio Vigilanza Igiene
dott.ssa Anna Maria Aquino
Anna Maria Aquino

Il Responsabile del Laboratorio
Vigilanza Igiene
dott.ssa Katia Muscetta
Katia Muscetta

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 Igiene