

Committente: Comune di Castelfranco In Miscano (BN)

Convenzione del 07.03.2016

Numero campione: 74/CR

Data prelievo: 16.11.2016

Data accettazione: 16.11.2016

Data inizio prove: 16.11.2016

Data fine prove: 18.11.2016

Data emissione rapporto: 19.11.16

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

Punto prelievo: Fontanino Pubblico - località 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.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*	kit colorimetrico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,88	≥ 6,5 e ≤ 9,5	ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023
Conducibilità	µS/cm a 20°C	418	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)	18,71	50	Standard Methods 1998 met. 4500 NO ₃ -B
Durezza	°F	22,5	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

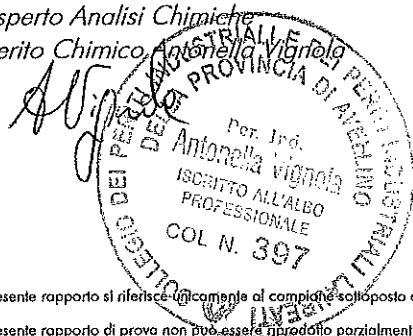
** valori consigliati 15-50°F

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

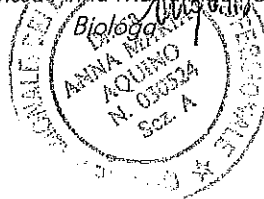
Gli Analisti

L'Analista

Esperto Analisi Chimiche
Perito Chimico



L'Analista:
dott.ssa Anna Maria Aquino



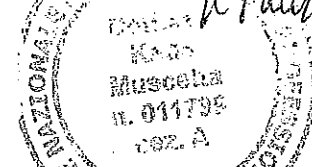
Il Responsabile di Settore
Laboratorio Vigilanza Igienica

dott.ssa Anna Maria Aquino

(Signature)

Il Responsabile del Laboratorio
Vigilanza Igienica

dott.ssa Maria 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/Acqua Potabile

Committente: Comune di Castelfranco In Miscano (BN)

Convenzione del 07.03.2016

Numero campione: 75/CR

Data prelievo: 16.11.2016

Data accettazione: 16.11.2016

Data inizio prove: 16.11.2016

Data fine prove: 18.11.2016

Data emissione rapporto: 19.11.16

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

Punto prelievo: Serbatoio - località Falcete- 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.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	0,18	0,2*	kit colorimetrico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,9	≥ 6,5 e ≤ 9,5	ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023
Conducibilità	µS/cm a 20°C	500	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)	26,74	50	Standard Methods 1998 met. 4500 NO ₃ -B
Durezza	°F	26,5	15-50**	APAT IRSA CNR 29/03 2040 B
Conteggio colonie a 37°C	n°/ml	2	---	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

Esperto Analisi Chimiche
Perito Chimico Antonella Vignola
Antonella Vignola
Per. Ind.
Antonella Vignola
ISCRITTO ALL'ALBO
PROFESSIONALE
COL N. 397

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

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

Il Responsabile del Laboratorio
Vigilanza Igienica
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 Igienica/Acqua Potabile