

Committente: Comune di Castelfranco in Miscano (BN) Convenzione del del 20/02/13

Numero campione : 280 C/R Data prelievo : 16.10.2013 Data accettazione : 17.10.2013
 Data inizio prove: 16.10.2013 Data fine prove: 19.10.2013 Data emissione rapporto: 21.10.13
 Campione di: Acqua destinata al consumo umano - Controllo di ROUTINE
 Punto prelievo: Municipio
 Prelevato da: ns. personale tecnico
 Modalità di campionamento: ISTISAN 07/31 PGA 901 rev.00 / rif. I.O. 01 MR

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	7,29	6,5-9,5	ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023
Conducibilità	µS/cm a 20°C	232	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)	2,25	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	ISTISAN 07/5 ISS A.006 C/B
Escherichia Coli	n°/100 ml	0	0	ISTISAN 07/5 ISS A.001B
Enterococchi	n°/100 ml	0	0	ISTISAN 07/5 ISS A.002A

* 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 Attività Laboratorio Processo Idrico
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.

Mod.07 PO.01 GL Rev.1 del 5/11/11

Committente: Comune di Castelfranco in Miscano (BN) Convenzione del del 20/02/13

Numero campione: 281 C/R Data prelievo: 16.10.2013 Data accettazione: 17.10.2013
 Data inizio prove: 16.10.2013 Data fine prove: 19.10.2013 Data emissione rapporto: 21.10.13
 Campione di: Acqua destinata al consumo umano - Controllo di ROUTINE
 Punto prelievo: Fontanino pubblico località Pineta
 Prelevato da: ns. personale tecnico
 Modalità di campionamento: ISTISAN 07/31 PGA 901 rev.00 / rif. I.O. 01 MR

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	0,10	0,2*	kit colorimetrico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,21	6,5-9,5	ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023
Conducibilità	µS/cm a 20°C	540	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)	28,97	50	Standard Methods 1998 met. 4500 NO ₃ -B
Durezza	°F	28,3	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	ISTISAN 07/5 ISS A 006 C/B
Escherichia Coli	n°/100 ml	0	0	ISTISAN 07/5 ISS A 001B
Enterococchi	n°/100 ml	0	0	ISTISAN 07/5 ISS A 002A

* 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 Attività
Laboratorio Processo Idrico
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.

Mod.07 PO.01 GL Rev.1 del 5/11/11