

Committente : Comune di Castelfranco in Miscano (BN)

Convenzione del 06.03.2014

Numero campione : 102R/C Data prelievo : 15.07.2014 Data accettazione : 15.07.2014
 Data inizio prove : 15.07.14 Data fine prova : 18.07.2014 Data emissione rapporto : 18.07.2014
 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 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	0,10	0,2*	kit colorimetrico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,9	6,5-9,5	ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023
Conducibilità	µS/cm a 20°C	353	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)	9,91	50	Standard Methods 1998 met. 4500 NO ₃ B
Durezza	°F	19	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

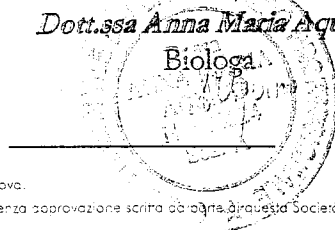
GIUDIZIO: Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.31/01 e s.m.i.

L'Analista
Perito Chimico
Antonella Vignola



Gli Analisti

L'Analista
Dott.ssa Anna Maria Aquino
Biologa



Il Responsabile di Attività
Laboratorio Processo Idrico
dott.ssa Anna Maria Aquino