

Committente : Comune di Castelfranco in Miscano (BN)

Convenzione del 06.03.2014

Numero campione : 26R/C

Data prelievo : 26.03.2014

Data accettazione : 27.03.2014

Data inizio prove : 26.03.14

Data fine prove : 29.03.2014

Data emissione rapporto : 31.03.2014

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 <sub>2</sub>         | 0,05        | 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                 | 539         | 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 <sub>2</sub> ) | <0,02       | 0,50   | Metodi APAT/IRSA-CNR 29/03 4050                    |
| Nitrato                      | mg/l (come NO <sub>3</sub> ) | 29,37       | 50   | Standard Methods 1998 met. 4500 NO <sub>3</sub> -B |
| Durezza                      | °F                           | 28          | 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

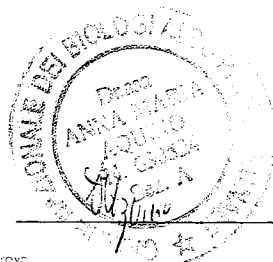
\*\* valori consigliati: 15-50°F

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

*(Signature)*

presente rapporto di prova non può essere riadattato parzialmente, senza autorizzazione scritta da parte di questa Società

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

Gestione Laboratori

Committente : Comune di Castelfranco in Miscano (BN)

Convenzione del 06.03.2014

Numero campione : 27R/C

Data prelievo : 26.03.2014

Data accettazione : 27.03.2014

Data inizio prove : 26.03.14

Data fine prove : 29.03.2014

Data emissione rapporto : 31.03.2014

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 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 <sub>2</sub>         | 0,05        | 0,2*   | kit colorimetrico                                 |
| Concentrazione ioni idrogeno | unità pH                     | 7,86        | 6,5-9,5  | ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023                         |
| Conducibilità                | µS/cm a 20°C                 | 542         | 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 <sub>2</sub> ) | <0,02       | 0,50   | Metodi APAT/IRSA-CNR 29/03 4050                   |
| Nitrato                      | mg/l (come NO <sub>3</sub> ) | 30,14       | 50   | Standard Methods 1998 met. 4500 NO <sub>3</sub> B |
| Durezza                      | °F                           | 28,2        | 15 - 50**  | APAT IRSA CNR 29/03 2040 B                        |
| Conteggio colonie a 37°C     | n°/ml                        | 3           | ---  | 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                           |

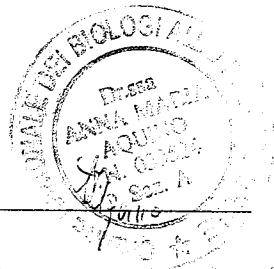
\* valore consigliato 0,2 mg/l

\*\* 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

*Anna Maria Aquino*

presente...  
presente...  
presente...