



AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
E AMBIENTE CERTIFICATO DA RINA
= UNI EN ISO 9001/2000 =
= UNI EN ISO 14001/2004 =

CERTIFICATO DI ANALISI

Valido a tutti gli effetti di legge come da R.D. 1-3-1925 n.842

Lab. d. 2.3 Rev. 02

N.Analisi: 9462/22

Cliente: REBA SERVIZI

PV: TO Chivasso

Cod.: 8300

Analisi

Tipologia campione: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO - ROUTINE

Normativa di riferimento: D.L. 31/01

Campionamento

Prelevatore: TRAPANA' GIANLUCA

Punto di prelievo: lavandino cucina

Data prelievo: 20/11/2009

Ora di Prelievo: 12.30

Svolgimento operazioni analitiche

Data ricevimento campione: 20/11/2009

Data inizio analisi: 20/11/2009

Data fine analisi: 30/11/2009

Temperatura ricevimento campione: 0 °C

| Parametri D.L. 31/01 | Misura | Valori limite | Unità di misura | Metodo |
|-------------------------|--------|-----------------------|-----------------|-------------------------|
| Alluminio | 3,31 | 200 | µg/l | APAT/IRSA 3050/B1 |
| Ammoniaca | <0,05 | 0.5 | mg/l | UNICHIM - ACQUE 65:2001 |
| Cadmio | <0,1 | 5 | µg/l | APAT/IRSA 3120/B |
| Cloro libero | <0,1 | 0,2 cons. | mg/l | 4060/CNR IRSA |
| Cloruri | 25,48 | 250 | mg/l | APAT/IRSA 4020 |
| Colore | a | Accettabile | — | APAT/IRSA 2020/A |
| Conduttività | 506 | 2500 | µS/cm a 20° | APAT/IRSA 2030 |
| Durezza | 23,5 | > 15 per acque addol. | °F | APAT/IRSA 2040 |
| Ferro | 3,02 | 200 | µg/l | APAT/IRSA 3160/B |
| Manganese | <1 | 50 | µg/l | APAT/IRSA 3190/B |
| Nitrati | 20,21 | 50 | mg/l | APAT/IRSA 4020 |
| Nitriti | <0,01 | 0.50 | mg/l | APAT/IRSA 4020 |
| Odore | a | Accettabile | — | APAT/IRSA 2050 |
| Piombo | <1 | 10 | µg/l | APAT/IRSA 3230/B |
| Rame | <0,1 | 1,0 | mg/l | APAT/IRSA 3250/B |
| Sodio | 17,43 | 200 | mg/l | APAT/IRSA 3030 |
| Solfati | 64,79 | 250 | mg/l | APAT/IRSA 4020 |
| Torbidità | a | Accettabile | NTU | APAT/IRSA 2110 |
| pH | 7,82 | 6,5 - 9,5 | Unità di pH | APAT/IRSA 2060 |
| zinco | <0,1 | n.d. | µg/l | APAT/IRSA 3320/A |
| Clostridium perfringens | 0 | 0 | UFC/100 ml | APAT/IRSA 7060/B |
| Coliformi a 37° C | 0 | 0 | UFC/100 ml | APAT/IRSA 7010/C |
| Colonie a 22°C | 0 | n.d. | UFC/1 ml | 7050/CNR IRSA |
| Escherichia coli | 0 | 0 | UFC/100 ml | APAT/IRSA 7030/F |

Pareri e osservazioni al sensi del D.L. 31/01 e s.m. il campione analizzato risulta idoneo ad uso potabile

Trofarello li 29/12/2009

Controllato: mc



Direttore di Laboratorio
Dr. Gianfranco Fraseo