

RAPPORTO DI PROVA N° 128/20

Data emissione 13/01/2020

Spett.le
COMUNE DI NUXIS
VIA CAGLIARI, 67
09010 NUXIS (CI)

| | | | |
|----------------------------------|--|----------------------|------------|
| Descrizione campione | ACQUA FONTANA PUBBLICA - FRAZIONE ACQUACADDA | | |
| Data ricevimento campione | 10/01/2020 | | |
| Luogo del prelievo | Fontana pubblica | Data prelievo | 10/01/2020 |
| Campionatore | Personale Laboratorio | Ora | 09:00 |
| Programma campionamento | Campionamento eseguito secondo la PROC 5.7.1-01 Rev. 8** | | |
| Confezione campione | Bottiglia sterile | | |
| Conservazione campione | in frigo alla T 2°C | | |
| Restituzione campione | No: smaltimento campione | | |

Protocollo Campione 128 del 10/01/20

Etichetta/Lotto ACQUA FONTANA PUBBLICA - FRAZIONE ACQUACADDA

| Indagine eseguita <i>Data inizio prova- Data fine prova</i> | Risultato | U.M | Metodo | LQ | Limiti | Rif. |
|--|---|-------------|-------------------------------------|----|--|------|
| pH* 10/01/20 -10/01/20 | 6,52 | unità di pH | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | | [6,5 - 9,5] | 033 |
| Colore* 10/01/20 -10/01/20 | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | | APAT CNR IRSA 2020C Man 29 2003 | | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | 033 |
| Conducibilità' a 20°C* 10/01/20 -10/01/20 | 647 | µS/cm | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | | ≤ 2500 | 033 |
| Azoto Ammoniacale NH4* 10/01/20 -10/01/20 | <0,01 | mg/l | APAT CNR IRSA 4030 A2 Man. 29/03 | | ≤ 0,50 | 033 |
| Ferro* 10/01/20 -13/01/20 | 6,6 | µg/l | EPA 200.7 rev. 4.4 | | ≤ 200 | 033 |
| Odore* 10/01/20 -10/01/20 | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | - | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | 033 |
| Sapore* 10/01/20 -10/01/20 | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | - | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 | | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | 033 |

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 128/20

Data emissione 13/01/2020

| Indagine eseguita Data inizio prova- Data fine prova | Risultato | U.M | Metodo | LQ | Limiti | Rif. |
|---|--|------------|--------------------------------|-----|--|------|
| Torbidita* 10/01/20 -10/01/20 | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | NTU | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | 0,4 | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | 033 |
| Cloro libero residuo* 10/01/20 -10/01/20 | <0,01 | mg/l | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 | | ≤ 0,20 | 033 |
| Conta Escherichia coli 10/01/20 -11/01/20 | 0 | UFC/100 ml | ISO 9308-1:2014/ Amd.1:2016 | | 0 | 033 |
| Conta batteri coliformi 10/01/20 -11/01/20 | 0 | UFC/100 ml | ISO 9308-1:2014/ Amd.1:2016 | | 0 | 033 |
| Conta Enterococchi intestinali 10/01/20 -11/01/20 | 0 | UFC/100 ml | UNI EN ISO 7899-2:2003 | | 0 | 033 |

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(**) Campionamento non oggetto di accreditamento ACCREDIA

Note legislative

[033] = D. Lgs N. 31 del 2/02/2001, attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano come modificato ed integrato dal D. Lgs n. 27 del 2/02/2002.

Commento

Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accREDITAMENTO ACCREDIA

In base ai parametri analizzati il campione è conforme ai limiti di cui al D.lgs 31:2001

Si dichiara che tale rapporto riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio medesimo

E' fatto assoluto divieto di modificare i dati contenuti.

U.M. = Unità di misura

LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre.

Fine Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio
MASSIMO TINTI
DIRETTORE - RESPONSABILE
LABORATORIO



MASSIMO
TINTI
N.047347