

## RAPPORTO DI PROVA N° 129/20

Data emissione 13/01/2020

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

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

**Protocollo Campione** 129 del 10/01/20

**Etichetta/Lotto** ACQUA EDIFICIO SCUOLA MATERNA

Indagine eseguita <i>Data inizio prova- Data fine prova</i>	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.
pH* 10/01/20 -10/01/20	6,70	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	639	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	1,3	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° 129/20

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