

RAPPORTO DI PROVA N° 130/20

Data emissione 13/01/2020

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

Descrizione campione	ACQUA FONTANA PUBBLICA - FRAZIONE ACQUACALLENTI		
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 130 del 10/01/20

Etichetta/Lotto ACQUA FONTANA PUBBLICA - FRAZIONE ACQUACALLENTI

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.
Data inizio prova- Data fine prova						
pH* 10/01/20 -10/01/20	6,67	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	642	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	0,18	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° 130/20

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