



LABORATORIO DI ANALISI
SEZIONE ALIMENTARE - AMBIENTALE

LAB N° 0523

Comune di Neviano degli Arduini
Piazza IV Novembre 1
43024 Neviano degli Arduini (PR)

Via Falcone, 19 - 43029 Traversetolo (Parma) - p.iva 00589430362 - Telefono 0521 342081
http://www.laboratoriodna.com n.° iscr. nell'elenco Reg.Le dei Laboratori: 008/PR/002

Data di ricevimento : 17/01/2018 Rapporto di prova N° : 409717012018
Descrizione : Acqua, punto prelievo rubinetto cucina. Mensa di Scurano
Campionamento eseguito da : tecnico laboratorio(CA),PT07* in data : 17/01/2018 alle ore : 14.00
Ritiro eseguito da : tecnico laboratorio (CA), PT07* Prova iniziata il : 17/01/2018 Prova conclusa il : 20/01/2018

pag.1/1

ESAME	U.M.	ESITO
Conta di Carica Microbica Totale a 22° C metodica : UNI EN ISO 6222:2001	ufc/ml conc. max ammissibile : / valori guida : /	4
Conta di Carica Microbica Totale a 36°C metodica : UNI EN ISO 6222:2001	ufc/ml conc. max ammissibile : / valori guida : /	0
Conta di Batteri coliformi metodica : UNI EN ISO 9308-1:2017	ufc/100 ml conc. max ammissibile : 0 valori guida : /	0
Conta di Escherichia coli metodica : UNI EN ISO 9308-1:2017	ufc/100 ml conc. max ammissibile : 0 valori guida : /	0
Conta di Enterococchi intestinali metodica : UNI EN ISO 7899-2:2003	ufc/100 ml conc. max ammissibile : 0 valori guida : /	0
Conta di Clostridium perfringens (spore comprese) metodica : D.Lgs n°31 02/02/2001 GU n.°52 03/03/2001 All. III	ufc/100 ml conc. max ammissibile : 0 valori guida : /	0

Fine Rapporto

I risultati si riferiscono unicamente al campione analizzato.
Il presente rapporto può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con autorizzazione scritta dal ns. laboratorio.
I dati relativi alla incertezza di misura correlata alle prove svolte sono visionabili, assieme ai metodi di prova, presso il Laboratorio; le prove di questo rapporto contrassegnate dall'asterisco * non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
Nota: Per valori da 4 a 9 il risultato è espresso come "ufc stimate /ml"* come da ISO 8199:2005
Per valori da 1 a 3 il risultato è espresso come "microrganismi presenti nel volume analizzato"* come da ISO 8199:2005
Le concentrazioni massime e i valori limite riportati sono estrapolati dal Decreto D.L. 31/01.
Parere e interpretazione non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA
Giudizio: Limitatamente ai parametri analizzati il campione di acqua RISPONDE ai requisiti di qualità per il consumo umano indicati nel D.L. 31/01.

Data, 22/01/2018

