

Rapporto di prova n°: 201907161-001
Data Rapp. Prova: 08-mag-19

Spettabile:

 ATS DI PAVIA
 UOC IAN PAVIA - SEDE DI PAVIA

N° Verbale: A19/0732

 Viale Indipendenza, 3
 PAVIA

Matrice: ACQUA

RGA: 201907161

Prelevatore: Prelevato a cura del richiedente

**Cod Luogo
Prelievo:** RE0181809U0013

Data Prelievo: 06-mag-19

Luogo Prelievo: VILLANTERIO - Fontanella Pubblica (esterna cimitero)
 Via della Chiesa

Data Arrivo Camp.: 07-mag-19

Profilo: P.MA.0101

Data Inizio Prova: 07-mag-19

Tipo Prove: Acque destinate al consumo umano: potabili-
 MICRO

Data Fine Prova: 08-mag-19

Motivo campionamento: Routine

Risultati delle Prove

	Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
(1)	Conta dei batteri coliformi a 37°C (MPN)	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012	<1		0
(1)	Conta di Escherichia coli (MPN)	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012	<1		0


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA (Non oggetto dell' accreditamento ACCREDIA)

I parametri analizzati non superano il rispettivo valore limite fissato dal D.lgs. 31/2001 e s.m.i. (nella valutazione del dato non si considera l'incertezza di misura come da D.M. 14/06/2017).

Responsabile di Sezione

 (1) Microbiologia Acque Elisabetta Graziano

Responsabile di U.O.


 Marina Foti
 UOS Microbiologia-Biologia Molecolare

Laddove riportata, l'incertezza Estesa si intende calcolata con fattore di copertura K=2 e grado di confidenza P= 95%.

Per i residui di fitosanitari negli alimenti, l'incertezza Estesa è stimata come indicato dalle linee guida DG SANCO in vigore.

Per le prove microbiologiche è determinata secondo la ISO/TS 19036:2006 (Amd 1:2009) sulle matrici alimentari e secondo la ISO 8199:2018 sulle matrici acquose. Le prove microbiologiche in piastra vengono eseguite in singola replica.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del nostro Laboratorio.

Il campionamento non rientra nell'accreditamento del Laboratorio.