

Cod. 2.3.07

Al Sig. Sindaco  
del Comune di Cava Manara  
27051 - CAVA MANARA  
Email:  
protocollo@cert.comune.cavamanara.  
pv.it

Spett.le ASM - PAVIA  
c.a. Dott. Ing. Vacchelli Andrea  
via Donegani, 7  
27100 - PAVIA

Email: segreteria.asm@cert.asm.pv.it

Spett.le Pavia Acque S.c.a.r.l.  
c.a. Dott. Ing. Mascheroni Carlo  
Via Donegani, 7  
27100 - PAVIA  
Email: pvacque@postecert.it

27/06/19

**OGGETTO:** Controlli periodici acque destinate al consumo umano  
(D.Lgs. 31/2001 - D.M. DM 14.6.2017 )  
Richiesta adozione provvedimenti gestionali correttivi  
Art.10 D.Lgs. 31/2001

Con la presente si comunica che i campioni d'acqua prelevati alla rete acquedottistica in data 25/06/2019 sono risultati all'analisi microbiologica non conformi ai requisiti di qualità previsti dal D.Lgs. 31/2001, all.1 parte, come da referti che si allegano in copia.

---

**Agenzia di Tutela della Salute (ATS) di Pavia**

V.le Indipendenza, 3 - 27100 PAVIA - [www.ats-pavia.it](http://www.ats-pavia.it) - protocollo@pec.ats-pavia.it  
D.G.R. cost. n. X/4469 del 10.12.2015 - Partita I.V.A. 02613260187

**Dipartimento Igiene e Prevenzione Sanitaria**

**U.O.C. Igiene Alimenti e Nutrizione**

☎ +39 (0382) 432428 Fax +39 (0382) 432461

ATS Pavia - Protocollo numero 0032663/2019 del 27/06/2019

Considerato quanto sopra, si invita l'Ente gestore a voler verificare con urgenza le condizioni di esercizio degli impianti acquedottistici, ad eseguire gli interventi tecnici ritenuti più opportuni al fine di evitare la fornitura di acqua non rispondente ai requisiti di qualità previsti dalle norme di legge ed a relazionare con sollecitudine allo scrivente in merito ai provvedimenti adottati. Si resta in attesa di ricevere vostre comunicazioni in merito alle verifiche ed agli interventi effettuati, per valutarne la congruità e programmare i nostri successivi controlli.

Distinti saluti.

IL RESPONSABILE  
U.O.S. monitoraggio e qualità acque potabili  
Dott. Luigi Magnoli  
Firmato digitalmente

*Il Responsabile del procedimento: dr. Luigi Magnoli - t +39 (0382) 432402 e-mail: luigi\_magnoli@ats-pavia.it*

ATS Pavia - Protocollo numero 00326663/2019 del 27/06/2019

Sistema Socio Sanitario

Regione  
LombardiaATS Milano  
Città Metropolitana

## LABORATORIO DI PREVENZIONE

Direttore Dott.ssa S. Vitaliti

Via F. Juvara, 22 - 20129 MILANO

Tel 02.8578.9279/86 - fax 02.8578.9202  
e-mail: laboratorioprevenzione@ats-milano.it

LAB N°01073 L

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n°: 201910748-001

Anteprima

Spettabile:  
ATS DI PAVIA  
UOC IAN PAVIA - SEDE DI PAVIAViale Indipendenza, 3  
PAVIA

N° Verbale: A19/1079

Matrice: ACQUA

RGA: 201910748

Cod Luogo PO0180419UIM01

Prelievo:

Luogo Prelievo: CAVA MANARA - Impianto di trattamento - acqua  
trattata - Via Giordano Bruno n. 1

Profilo: P.MA.0101

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

Prelevatore: Prelevato a cura del richiedente

Data Prelievo: 25-giu-19

Data Arrivo Camp.: 26-giu-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	▶ 2		0
(1)	Conta di Escherichia coli (MPN)	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012	<1		0

## 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.

Sistema Socio Sanitario

Regione  
LombardiaATS Milano  
Città Metropolitana

## LABORATORIO DI PREVENZIONE

Direttore Dott.ssa S. Vitaliti

Via F. Juvara, 22 - 20129 MILANO

Tel 02.8578.9279/86 - fax 02.8578.9202  
e-mail: laboratorioprevenzione@ats-milano.it

LAB N°01073 L

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n°: 201910750-001

Anteprima

Spettabile:  
ATS DI PAVIA  
UOC IAN PAVIA - SEDE DI PAVIAViale Indipendenza, 3  
PAVIA

N° Verbale: A19/0856

Matrice: ACQUA

RGA: 201910750

Prelevatore: Prelevato a cura del richiedente

Cod Luogo  
Prelievo: RE0180419U0014

Data Prelievo: 25-giu-19

Luogo Prelievo: CAVA MANARA - Fontanella Pubblica - Piazza Vittorio  
Emanuele n. 1

Data Arrivo Camp.: 26-giu-19

Profilo: P.MA.0101

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

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

## 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.