

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ATS Pavia

Cod. 2.3.07

Al Sig. Sindaco
del Comune di Landriano
27015 - LANDRIANO
Email: info@pec.comune.landriano.pv.it

16/10/19

OGGETTO: Controllo qualità acqua presso Casa dell'acqua di Landriano - acqua trattata Via Bertolt Brecht n. 1 .
Controlli microbiologici del 01/10/19.

Considerati gli esiti analitici dei parametri ricercati, si giudica l'acqua prelevata in data 01/10/19 presso Casa dell'acqua di Landriano - acqua trattata Via Bertolt Brecht n. 1, microbiologicamente rispondente ai requisiti di idoneità al consumo previsti dal D. Lgs. 31/2001 per le acque fornite al consumo umano.

Distinti saluti.

IL RESPONSABILE

U.O.S. monitoraggio e qualità acque potabili
Dott. Dario Delfino

Firmato digitalmente

Il Responsabile del procedimento: dr. Dario Delfino - t +39 (0382) 432402 e-mail: dario_delfino@ats-pavia.it
Il Funzionario istruttore: TdP Ernesto Massara

Comune di Landriano Prot. n. 0012713 del 31-10-2019 partenza

ATS Pavia - Protocollo numero 0051216/2019 del 17/10/2019

Agenzia di Tutela della Salute (ATS) di Pavia

V.le Indipendenza, 3 - 27100 PAVIA - 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



Rapporto di prova n°: 201916472-001

Data Rapp. Prova: 04-ott-19

Spettabile:
ATS DI PAVIA
UOC IAN PAVIA - SEDE DI PAVIA

N° Verbale: A19/1328

Viale Indipendenza, 3
PAVIA

Matrice: ACQUA

RGA: 201916472

Prelevatore: Prelevato a cura del richiedente

Cod Luogo
Prelievo: PA0180789U0001

Data Prelievo: 01-ott-19

Luogo Prelievo: LANDRIANO - Casa dell'acqua di Landriano - acqua
trattata Via Bertolt Brecht n. 1

Data Arrivo Camp.: 02-ott-19

Profilo: P.MA.0103

Data Inizio Prova: 02-ott-19

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

Data Fine Prova: 04-ott-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
(1) Conta degli enterococchi intestinali	ufc/100 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	<1		0
(1) Conta di Pseudomonas aeruginosa	ufc/250 ml	UNI EN ISO 16266:2008	<1		-

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.