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.

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

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

Firmato digitalmente

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

ATS Milano Città Metropolitana

LABORATORIO DI PREVENZIONE

Direttore Dott.ssa S. Vitaliti Via F. Juvara, 22 - 20129 MILANO Tel (2.8578 9279/86 - fax 02 8578 9202 e-mail: laboratorioprevenzione@ats-milano.it



LAB Nº01073 :

Elembro degli Accordi di Muteo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova nº: 201916472-001

Data Rapp. Prova:

04-ott-19

Spettabile:

ATS DI PAVIA

UOC IAN PAVIA - SEDE DI PAVIA

Prelevatore: Prelevato a cura del richiedente

Viale Indipendenza, 3

PAVIA

Matrice:

Nº Verbale:

ACQUA

A19/1328

RGA:

201916472

Cod Luogo

PA0180789U0001

Data Prelievo:

01-ott-19

Prelievo:

Luogo Prelievo:

LANDRIANO - Casa dell'acqua di Landriano - acqua

P.MA.0103

Data Arrivo Camp.:

02-ott-19

Profilo: Tipo Prove:

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

Data Inizio Prova:

02-ott-19

Acque destinate al consumo umano: potabili-

MICRO

Data Fine Prova:

04-011-19

Motivo campionamento:

Routine

trattata Via Bertolt Brecht n. 1

Risu	Itati	delle	Prove
------	-------	-------	-------

	Taganan adno i rovo								
	Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti			
(1)	Conta del batteri coliformi a 37°C (MPN)	MPN/100 ml	/SO 9308-2:2012	<1	appropriate and the parameter of the par	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	.e.	*			

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).

Responsablle di Sezione

Responsabile di U.O.

Microbiologia Acque

Elisabetta Graziano

Marina Foli

UOS Microbiología-Biología Molecolare

Laddove riportata, l'lincertezza 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 fa 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 Laboratorlo.

Pavia - Protocollo numero 0051216/2019 del 17/10/201 S