

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ATS Pavia

Cod. 2.3.07

Al Sig. Sindaco
di Comune di Pieve Albignola
27020 - PIEVE ALBIGNOLA
Email: comune.pievealbignola@legalpec.it

Spett.le Ditta
CBL s.p.a.
Via Gramsci, 12
27035 - MEDE
Email: ufficiotecnico@pec.cbispa.it

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

21/08/18

OGGETTO: Controlli periodici acque destinate al consumo umano
(D.Lgs. 31/2001 - D.M. 26/03/91)

Considerati gli esiti analitici, si giudica l'acqua prelevata dalla rete acquedottistica in data 07/05/18 presso Municipio Via Stazione rispondente ai requisiti di idoneità al consumo previsti dal D.Lgs. 31/2001.

Distinti saluti.

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

Dr. Giuseppe Marcaletti
Firmato digitalmente

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

Agenzia di Tutela della Salute (ATS) di Pavia

V.le Indipendenza, 3 - 27100 PAVIA - www.ats.pavia.it -- protocollo@pec.asl.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 0039605/2018 del 21/08/2018



Rapporto di prova n°: 1201802984-001

Data Rapp. Prova: 10-mag-18

N° Verbale: A18-0491

Matrice: ACQUA

Descrizione Camp.: Acque potabili

RGA: 1201802984

Cod Luogo Prelievo: RE0181129U0013

Luogo Prelievo: PIEVE ALBIGNOLA - Municipio - Via Stazione

Profilo: MR_PARABIA

Tipo Prove: Acque destinate al consumo umano (MICRO)

Spettabile:
UOC IAN PAVIA - SEDE DI VIGEVANO
VIGEVANO

Prelevatore: Prelevato a cura del richiedente

Data Prelievo: 07-mag-18

Data Arrivo Camp.: 08-mag-18

Data Inizio Prova: 08-mag-18

Data Fine Prova: 10-mag-18

Motivo campionamento: Routine

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa
(1) Conta di Escherichia coli	ufc/100 ml	APAT CNR IRSA 7030C man. 29/2003	<1	
(1) Conta dei batteri coliformi a 37°C	ufc/100 ml	APAT CNR IRSA 7010C man.29/2003	<1	

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

I parametri analizzati non superano il rispettivo valore limite fissato dal D.lgs. 31/2001 e s.m.i., senza tenere conto dell'incertezza di misura (D.M. 14/06/2017).

Responsabile di Sezione

(1) Microbiologia Ambientale

Elisabetta Graziano

Responsabile di U.O.

Marina Foti
UOS Microbiologia-Biologia M

Laddove riportata l'incertezza estesa si intende calcolata con fattore di copertura K=2 e grado di confidenza P=95%. Per le prove microbiologiche sulle acque è determinata secondo la ISO 8199:2005 / ISO 29201:2012, per gli alimenti: ISO 19036:2006 e smi.

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.

---Fine rapporto di prova---

ATS Pavia - Protocollo numero 0039605/2018 del 21/08/2018


 LAB N°1079
 Membro degli Accordi di Mutuo
 Accreditamento FA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n°: 1201803039-001

Data Rapp. Prova: 16-mag-18

N° Verbale: A18-0491

Matrice: ACQUA

Descrizione Camp.: Acque potabili

RGA: 1201803039

Cod. Luogo Preleva: RE0181129U0013

Luogo Preleva: PIEVE ALBIGNOLA - Municipio - Via Stazione

Profilo: VR_PARABIA

Tipo Prove: Acque destinate al consumo umano (CHIM)

 Spettabile:
 UOC IAN PAVIA - SEDE DI VIGEVANO
 VIGEVANO

Prelevatore: Prelevato a cura del richiedente

Data Prelievo: 07-mag-18

Data Arrivo Camp.: 09-mag-18

Data Inizio Prova: 10-mag-18

Data Fine Prova: 16-mag-18

Motivo campionamento: Routine

Risultati delle Prove

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
(1) pH	unità pH	P.CA.001.04	8,0	(*) ± 0,2	6,5 - 9,5
(1) Conduttività	µs/cm	P.CA.001.04	230	(*) ± 23	2500
(1) Cloro residuo libero	mg/l	P.CA.001.03	< 0,05	(*)	0,2
(1) Durezza	°f	APAT CNR IRSA 2040A man. 29/2003	12	(*)	15-50
(1) Cloruri	mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	< 4		250
(1) Nitrati	mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	< 4		50
(1) Nitriti	mg/l	P.CA.001.05	< 0,03	(*)	0,10
(1) Solfati	mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	14	± 2	250
(1) Ammonio	mg/l	P.CA.001.02	< 0,01	(*)	0,50
(1) Sodio	mg/l	UNI EN ISO 14911:2001	6	± 1	200
(2) Arsenico	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	< 1		10
(2) Cromo	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	< 1		50
(2) Ferro	µg/l	P.CA.001.06 rev.2 2016	< 20		200
(2) Manganese	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	< 1		50
(1) Calcio	mg/l	UNI EN ISO 14911:2001	38	± 6	
(1) Magnesio	mg/l	UNI EN ISO 14911:2001	7	± 1	

ATS Pavia - Protocollo numero 0039605/2018 del 21/08/2018



LABORATORIO DI PREVENZIONE

Direttore *Dr.ssa Sonia Vitaliti*
via Spagliardi, 19 - 20015 Parabiago
tel 0331-498400 fax 0331-498419
e-mail: laboratorio@prevenzione@ats-milano.it



IAQ n°1076
Membro degli Accordi di Attività
Biosostegno EA, IAP e ILAC

Segue rapporto di prova n°: **1201803039-001**

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza	Limiti
-------	------	--------	-----------	------------	--------

(*) Prova non accreditata da Accredia.

Nota

I limiti riportati sono definiti da: D.Lgs. n. 31/2001 e s.m.i. Per essi valgono le seguenti note: cloro libero: valore consigliato; durezza: valori consigliati, il limite inferiore vale per le acque sottoposte a trattamento di addolcimento o di dissalazione; cloruro di vinile: il limite si riferisce alla concentrazione monomeriche residua nell'acqua, calcolata secondo le specifiche di rilascio massimo del polimero corrispondente a contatto con l'acqua; nitrati: il limite si riferisce alle acque provenienti da impianti di trattamento, il limite generale è pari a 0,5 mg/L; cromo: il risultato ed il limite si riferiscono al cromo totale; per il cromo esavalente dal 31 dicembre 2018 il limite è pari a 10 ug/L.

Il campione non è più disponibile in quanto utilizzato completamente per l'analisi.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Relativamente ai parametri determinati i risultati ottenuti non superano i rispettivi valori di riferimento fissati dal D.Lgs. 31/2001 e s.m.i.

Responsabile di Sezione

(1) Chimica delle Acque (Anioni e cationi) Edmondo Rizzo
(2) Chimica delle Acque (Metalli) Edmondo Rizzo

Responsabile di U.O.

Elisa Bocchi - UOS Laboratorio Chimico

Laddove riportata l'incertezza espressa si intende calcolata con fattore di copertura K=2 e grado di confidenza P=95%. Per le prove microbiologiche sulle acque è determinata secondo la ISO 8190:2006 / ISO 29201:2012, per gli alimenti: ISO 19036:2006 e smi.

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.

---Fine rapporto di prova---

ATS Pavia - Protocollo numero 0039605/2018 del 21/08/2018