



Cod. 2.3.07

Spett.le Pavia Acque S.c.a.r.l.
c.a. Dott. Ing. Lodroni Alberto
27100 - PAVIA
Email: pvacque@postecert.it

Spett.le Ditta
H2S SRL
via Emilia n. 258
27058 - VOGHERA
Email:h2s@pec.it

Al Sig. Sindaco
del Comune di Gropello Cairoli
27027 - GROPELLO CAIROLI
Email:
gropellocairoli@pec.comune.gropellocairoli.pv.it

04/12/20

OGGETTO: Controllo qualità acqua presso Casa dell'acqua di Gropello Cairoli - acqua trattata Via Vittorio Veneto n.28 .
Controlli microbiologici del 14/09/20.

Considerati gli esiti analitici dei parametri ricercati, si giudica l'acqua prelevata in data 14/09/20 presso Casa dell'acqua di Gropello Cairoli - acqua trattata Via Vittorio Veneto n.28, 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

Dr. Dario Delfino

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.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 0062777/2020 del 11/12/2020



Rapporto di prova n°: 202012738-001

Data Rapp. Prova: 19-set-20

Spettabile:
ATS DI PAVIA
UOC IAN PAVIA - SEDE DI VIGEVANOViale Montegrappa, 5
VIGEVANO

N° Verbale: A20/1380

Matrice: ACQUA

RGA: 202012738

Cod Luogo
Prelievo: PA0180769U0003Luogo Prelievo: GROPELLO CAIROLI - Casa dell'acqua di Gropello
Cairolì - acqua trattata - Via Vittorio Veneto n.28

Profilo: M.A.2

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

Prelevatore: Prelevato a cura del richiedente

Data Prelievo: 14-set-20

Data Arrivo Camp.: 15-set-20

Data Inizio Prova: 15-set-20

Data Fine Prova: 18-set-20

Motivo campionamento: Routine

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
(1) Conta dei microrganismi vitali a 22°C	ufc/ml	UNI EN ISO 6222:2001	28		-
(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 di Pseudomonas aeruginosa	ufc/250 ml	UNI EN ISO 16266:2008	<1		-

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

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 le prove microbiologiche è stimata secondo la ISO 8199:2018 su matrici acquose e secondo la ISO 19036:2019 (come Deviazione Standard di Riproducibilità intralaboratorio) su matrici alimentari. Le prove microbiologiche in piastra vengono eseguite in singola replica.

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto

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.