

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ATS Pavia

Cod. 2.3.07

Al Sig. Sindaco
del Comune di Torre d'Isola
27020 - TORRE D'ISOLA
Email: comune@pec.comune.torredisola.pv.it

21/12/20

OGGETTO: Controllo qualità acqua presso Casa dell'acqua di Torre d'Isola - acqua trattata Piazza Libertà n. 15.
Controlli microbiologici del 17/11/20.

Considerati gli esiti analitici dei parametri ricercati, si giudica l'acqua prelevata in data 17/11/20 presso Casa dell'acqua di Torre d'Isola - acqua trattata Piazza Libertà n. 15, 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

ATS Pavia - Protocollo numero 0064812/2020 del 22/12/2020



Rapporto di prova n°: 202016801-001

Data Rapp. Prova: 24-nov-20

Spettabile:

ATS DI PAVIA

UOC IAN PAVIA - SEDE DI PAVIA

N° Verbale: A20/1180

Viale Indipendenza, 3
PAVIA

Matrice: ACQUA

RGA: 202016801

Prelevatore: Prelevato a cura del richiedente

Cod Luogo: PA0181599U0001

Data Prelievo: 17-nov-20

Prelievo:

Luogo Prelievo: TORRE D'ISOLA - Casa dell'acqua di Torre d'Isola -
acqua trattata - Piazza Libertà n. 15

Data Arrivo Camp.: 17-nov-20

Profilo: M.A.2

Data Inizio Prova: 18-nov-20

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

Data Fine Prova: 23-nov-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 | 4 | | |
| (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 | Responsabile di U.O. |
|-----|--|--|
| (1) | Microbiologia Acque Elisabetta Graziano | 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-piastre 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.

ATS Pavia - Protocollo numero 0064812/2020 del 22/12/2020