



**Bim Gestione Servizi Pubblici Spa**  
Sede legale e amministrativa:  
Via Tiziano Vecellio 27/29  
32100 Belluno  
C.F. / R.I. / P.I. 00971870258

Centralino 0437.933933  
Fax 0437.933999  
www.bimgsp.it  
PEC: gsp@cert.ip-veneto.net  
Cap.soc. i.v. € 2.010.000,00

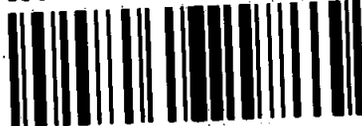


ISO 9001:2015 - ISO 45001:2018

Prot. n.

BG 0007546 del 01/04/2022 10:35:23-SAP

Data



Rif. Nota

Allegati n. 1

Spett.le

COMUNE DI FELTRE

PEC

comune.feltre.bl@pecveneto.it

C.A.

Dott.ssa Anna Viviani

istruzione@comune.feltre.bl.it

e p.c

Al Signor Sindaco

All' Istituto Comprensivo di Feltre

Blic83300p@istruzione.it

Oggetto: segnalazione acqua

In riferimento alla Vostra segnalazione del 11/03/2022 "ns. prot n° 5878 del 11/03/2022" comunichiamo che in data 15/03/2022 sono state eseguite, presso la Fontana Pubblica del Parco della Rimembranza di fronte alla scuola primaria Vittorino da Feltre sita in via C. Castaldi, le analisi di controllo della qualità dell'acqua.

Le analisi hanno dato esito favorevole.

Pertanto l'acqua erogata risponde attualmente, per i parametri analizzati, a quanto prescritto dal D.lgs 31/2001 e s.m.i. e può essere utilizzata per il consumo umano.

Distinti Saluti.

IL DIRETTORE GENERALE  
Dott. Ing. Marco Bacchin

**RAPPORTO DI PROVA N.22027609**Prova richiesta da: **Bim Gestione Servizi Pubblici S.p.A.**

Via T. Vecellio, 27/29

Matrice: **ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO**Descrizione del campione: **Fontana Pubblica c/o parco fronte scuola Primaria FELTRE**Prelevato il: **15/03/2022**Prelevato da: **CLIENTE**

I.O. di Campionamento: -

Consegnato il: **16/03/2022**Data inizio analisi campione: **15/03/2022**Data fine analisi campione: **18/03/2022**

Riferimenti Normativi:

(1) D.Lgs 31/2001

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Recupero %	Limite Min	Limite Max	Rif. N	Note
Metodo					Data inizio analisi		Data fine analisi	
<b>PARAMETRI BIOLOGICI E TOSSICOLOGICI</b>								
<b>ANALISI MICROBIOLOGICHE</b>								
<b>BATTERI COLIFORMI A 37°C</b>	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					*	16/03/2022	17/03/2022	
<b>ENTEROCOCCHI</b>	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
ISO 7899-2:2000					*	16/03/2022	18/03/2022	
<b>ESCHERICHIA COLI</b>	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					*	16/03/2022	17/03/2022	

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott.ssa Laura de Lellis  
Responsabile Settore Biologico  
Ordine nazionale dei Biologi  
Iscrizione n° EA-014376

**RAPPORTO DI PROVA N.22027609**

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Recupero %	Limite Min	Limite Max	Rif. N	Note
Metodo					Data inizio analisi		Data fine analisi	
<b>MISURE ESEGUITE SUL CAMPO</b>								
<b>CLORO RESIDUO LIBERO</b>	mg/L	< 0,02						A \$
ESEGUITO DAL CLIENTE					° 15/03/2022		15/03/2022	
<b>PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI</b>								
<b>CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO</b>	unità pH a 20°C	8,13	± 0,20		6,5	9,5	(1)	A
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003					° 16/03/2022		17/03/2022	
<b>CONDUTTIVITA'</b>	µS/cm a 20°C	247	± 25			2500	(1)	A
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003					° 16/03/2022		17/03/2022	

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott. Marco dell'Erba  
per il Responsabile Settore Acque  
Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici  
dell'Emilia Romagna  
Iscrizione n° A1716

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

p.i. Daniele Nasci  
Responsabile Gestione Operativa Processi  
Analitici Emilia Romagna  
Ordine dei Periti Industriali della Provincia di  
Bologna  
Iscrizione n° 1675

**RAPPORTO DI PROVA N.22027609****NOTE:**

- Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. Il laboratorio non è responsabile dell'identificazione del campione e della data di prelievo se non ne ha effettuato il campionamento e la consegna: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio.
- Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.
- I metodi di prova relativi al presente documento sono disponibili per la consultazione a richiesta del cliente.
- I dettagli relativi al campionamento sono registrati sul foglio di prelievo disponibile presso il laboratorio.
- Per le prove chimiche e radiochimiche l'incertezza estesa è calcolata in accordo con il documento ACCREDIA DT-0002 Rev.1 2000; per tutte le prove si utilizza il fattore di copertura  $K = 2$  ed una probabilità  $p = 0,95$ .
- Per le prove microbiologiche l'incertezza è calcolata come intervallo di confidenza al 95%.
- Ai fini del calcolo dell'incertezza della sommatoria di più prove, l'incertezza di una prova con valore  $<LQ$  è considerata nulla.
- Il fattore di recupero è riportato nel rapporto di prova quando è espressamente richiesto da Cliente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.
- Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione/purificazione, ove non espressamente indicato, il valore di recupero è da intendersi compreso all'intervallo dei limiti di accettabilità specifici.
- Per la prova Sommatoria il criterio utilizzato è Lower Bound ovvero i composti  $<LQ$  sono considerati pari a 0 e il limite di quantificazione è pari al maggiore dei  $LQ$  dei singoli parametri costituenti la Sommatoria stessa.
- La Revisione del Rapporto di Prova sostituisce e annulla il documento precedente.
- Per il campionamento eseguito da Heratech il numero del Verbale di Campionamento corrisponde al codice di identificazione campione (ID), diversamente sarà indicato il riferimento al verbale nel campo 'NOTE SUL CAMPIONE'.
- Il campo 'Data fine analisi' della prova indica la data di registrazione del risultato nel sistema informatico LIMS.
- Il valore di  $LQ$  riportato è corretto per i fattori di scala, quali pesate e diluizioni.
- Il campionamento delle acque naturali e dei compost non è oggetto di accreditamento Accredia..
- Le prove riportate in questo rapporto di prova contrassegnate, nella colonna note:
  - con il simbolo A sono eseguite presso laboratorio Bologna, Via Setta n. 4 40037 Sasso Marconi (BO)
  - con il simbolo \* non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio. Le modalità descritte nell'1.09.00 Campionamento non sono oggetto di accreditamento. Per il campione delle emissioni i riferimenti all'accreditamento sono individuabili in ogni metodo di prova.
  - con il simbolo #\* sono eseguite presso laboratorio terzo qualificato e sono da considerarsi non accreditate
  - con il simbolo £ sono eseguite presso laboratorio terzo qualificato e sono da considerarsi Accreditate
  - con il simbolo \$ sono eseguite/fornite dal cliente e riportate come informazione aggiuntiva. La responsabilità della correttezza del dato e/o dell'idoneo campionamento è completamente a carico del Cliente.
  - (\*) indica che la Data inizio analisi è stata ricondotta alla data di accettazione per impossibilità di automatismi.

Per l'espressione del risultato delle prove microbiologiche di conteggio (UFC), si riporta sempre il risultato numerico (come richiesto da normativa) considerando che:

- "0 colonie" corrisponde a "colonie non rilevate"
- "3-9 colonie" corrisponde a "stimate" in quanto inferiore al limite di determinazione pari a 10
- "1-2 colonie" corrispondenti a presenti. Inferiori al limite di rilevabilità pari a 3

Fine del rapporto di prova