

**RAPPORTO DI PROVA N.25000039**

Prova richiesta da: **SERVIZI AMBIENTALI**  
**via Viglieri, 7 - Borghetto Santo Spirito - Savona**

Matrice: **ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO**

Descrizione del campione: **COMUNE BORGIO VEREZZI VIA DELLA CORNICE**

Prelevato il: **14/01/2025**

Prelevato da: **Heratech Laboratori**

I.O. di Campionamento: **APAT CNR IRSA 1030 + 6010 Man 29 2003**

Consegnato il: **14/01/2025**

Data inizio analisi campione: **14/01/2025**

Data fine analisi campione: **23/01/2025**

Riferimenti Normativi:

(1) D.Lgs 18/2023

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>CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (SPORE COMPRESE)</b>	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 14189:2016					°	14/01/2025	16/01/2025	
<b>ANALISI MICROBIOLOGICHE</b>								
<b>BATTERI COLIFORMI</b>	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	14/01/2025	16/01/2025	
<b>ESCHERICHIA COLI</b>	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	14/01/2025	16/01/2025	

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott.ssa Laura de Lellis  
Responsabile Settore Biologico  
Ordine dei Biologi dell'Emilia Romagna e delle Marche  
Iscrizione n° ERM\_A01118

**RAPPORTO DI PROVA N.25000039**

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	± 0,03					
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 24th 2023 4500 Cl G								
<b>PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI</b>								
<b>COLORE</b>	unità Pt/Co	< 5						A
APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003 ° 15/01/2025 15/01/2025								
<b>CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO</b>	unità pH a 20°C	7,66	± 0,20		6,5	9,5	(1)	A
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 ° 14/01/2025 15/01/2025								
<b>CONDUTTIVITA`</b>	µS/cm a 20°C	649	± 65			2500	(1)	A
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 ° 14/01/2025 15/01/2025								
<b>DUREZZA TOTALE</b>								
<b>DUREZZA TOTALE</b>	°F	29	± 3					A *
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023 ° 14/01/2025 16/01/2025								
<b>CALCIO</b>	mg/L	68	± 17					A *
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023 ° 14/01/2025 16/01/2025								
<b>MAGNESIO</b>	mg/L	30,1	± 6,0					A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023 ° 14/01/2025 16/01/2025								
<b>ODORE</b>	TASSO DI DILUIZIONE	< 1						A *
APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 ° 14/01/2025 15/01/2025								
<b>SAPORE</b>	-	Insapore						# *
APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 ° 14/01/2025 23/01/2025								
<b>TIPO DI ODORE</b>	-	ASSENTE						A *
APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 ° 14/01/2025 15/01/2025								
<b>TORBIDITA`</b>	NTU	< 0,2				1	(1)	A
APAT CNR IRSA 2110 B Man 29 2003 ° 14/01/2025 15/01/2025								
<b>COSTITUENTI INORGANICI NON METALLICI</b>								
<b>AMMONIO</b>	mg/L	< 0,02				0,5	(1)	A
APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 ° 15/01/2025 15/01/2025								
<b>CLORURO</b>	mg/L	64,3	± 9,6			250	(1)	A
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999 ° 14/01/2025 16/01/2025								
<b>NITRITO (COME NO2)</b>	mg/L	< 0,02				0,1	(1)	A
APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 ° 15/01/2025 15/01/2025								
<b>METALLI E SPECIE METALLICHE</b>								
<b>ALLUMINIO</b>	µg/L	< 10				200	(1)	A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023 ° 14/01/2025 16/01/2025								
<b>FERRO</b>	µg/L	< 10				200	(1)	A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023 ° 14/01/2025 16/01/2025								

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

## RAPPORTO DI PROVA N.25000039

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

### 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.
- Nel caso di campionamento effettuato da personale HERAtech Laboratori, esso è accreditato per le seguenti matrici e con i seguenti metodi:  
Acque destinate al consumo umano APATCNR IRSA 1030 Man 29 2003  
Acque di scarico APATCNR IRSA 1030 Man 29 2003  
Superfici ambienti del settore alimentare ISO 18593:2018  
Rifiuti UNI 10802:2013  
Suoli DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met I.1
- 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'I.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