



## **SCHEDA RISULTATI** **Pratica N° 2473**

### **DATI ANAGRAFICI**

Cognome e Nome / Ragione Sociale Scuola Elementare Bacone (Associazione Giacimenti Urbani)

Indirizzo del prelievo Via Matteucci 3, Milano

Email donatella@giacimentiurbani.eu

Telefono

### **CARATTERISTICHE CAMPIONE**

**Tipologia di acqua:** Rete

**Parametri opzionali aggiuntivi:** //

**TIPOLOGIA DI ANALISI:** Verifica

**PRELIEVO** effettuato da un nostro  
operatore in data: 10/03/2021

**NOTE:** Bagno alunni

**DATA INIZIO ANALISI:** 10/03/2021

**DATA FINE ANALISI:** 16/03/2021



## RISULTATI ANALISI Parametri chimici

Parametro	Unità di misura	Valore rilevato	Limite di legge	Fuori Parametro	Metodo di prova
Alluminio	µg/l	<20	200		DIN ISO 10566 E30
Ammonio	mg/l	<0.05	0.5		Metodo interno
Calcio	mg/l	140	Non previsto		Metodo interno
Cloro libero	mg/l	<0.010	0.2 <sup>#</sup>		DIN EN ISO7393-2
Cloruri	mg/l	43	250		EPA325.1
Conducibilità	µS/cm	729	2500		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cromo VI	µg/l	<5	10		DIN38405 D24
Durezza	°F	36	15-50 <sup>#</sup>		Metodo interno
Ferro	µg/l	<50	200		DIN38406 E1
Fluoruri	mg/l	<0.10	1.5		Metodo interno
Manganese	µg/l	<10	50		DIN 38406 E2
Nichel	µg/l	<2	20		Metodo interno
Nitrati	mg/l	8.5	50		ISO 7890/1
Nitriti	mg/l	0.02	0.50		DIN EN 26777 D10
pH		7.2	6.5-9.5		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Rame	mg/l	<0.02	1.0		Metodo interno
Residuo fisso	mg/l	524.88	1500 <sup>#</sup>		Metodo interno
Solfati	mg/l	44	250		Metodo interno

(\*) L'asterisco, qualora presente nella colonna "Fuori Parametro", indica che il valore del parametro analizzato non rientra nei limiti di legge (D.Lgs. 31/2001).

(#) Valore consigliato.



### RISULTATI ANALISI Parametri microbiologici

Parametro	Unità di misura	Valore rilevato	Limite di legge	Fuori Parametro	Metodo di prova
Batteri Coliformi	MPN/100 ml	0	0		Colilert-18/Quanti-Tray come alternativo a ISO 9308-2:2012
Colonie batteriche 22°C	CFU/1 ml	0	-		ISO 6222:2001
Colonie batteriche 37°C	CFU/1 ml	0	-		ISO 6222:2001
Enterococchi a 37°C	MPN/100 ml	0	0		Enterolert-DW/Quanti-Tray come alternativo a ISO 7899-2:2003
Escherichia coli	MPN/100 ml	0	0		Colilert-18/Quanti-Tray come alternativo a ISO 9308-2:2012

(\*) L'asterisco, qualora presente nella colonna "Fuori Parametro", indica che il valore del parametro analizzato non rientra nei limiti di legge (D.Lgs. 31/2001).

MPN=Most Probable Number - CFU=Colony-Forming Unit

Parametro	Valutazione
Colore	Accettabile
Odore	Accettabile
Torbidità	Accettabile



**FEM2-AMBIENTE**  
SPIN-OFF ACCREDITATA  
DALL'UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI  
MILANO-BICOCCA

acqua.fem2ambiente.com



info@fem2ambiente.com



+39 02 6448 3375



I risultati riportati sulla seguente scheda sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova.

Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.

Il laboratorio declina ogni responsabilità riguardo la validità dei dati relativi ai campionamenti eseguiti direttamente dai Clienti o da terzi.

Data

16/03/2021

Firma del Responsabile  
(Dott. Fabrizio De Mattia)

*De Mattia Fabrizio*