



SCHEDA RISULTATI **Pratica N° 2480**

DATI ANAGRAFICI

Cognome e Nome / Ragione Sociale Scuola secondaria Tito Livio (Associazione Giacimenti Urbani)

Indirizzo del prelievo Via Monte Felino 2/4, 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	101	Non previsto		Metodo interno
Cloro libero	mg/l	<0.010	0.2 [#]		DIN EN ISO7393-2
Cloruri	mg/l	28	250		EPA325.1
Conducibilità	µS/cm	701	2500		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cromo VI	µg/l	<5	10		DIN38405 D24
Durezza	°F	33	15-50 [#]		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	7.6	50		ISO 7890/1
Nitriti	mg/l	<0.02	0.50		DIN EN 26777 D10
pH		7.3	6.5-9.5		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Rame	mg/l	<0.02	1.0		Metodo interno
Residuo fisso	mg/l	504.72	1500 [#]		Metodo interno
Solfati	mg/l	48	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
<i>Escherichia coli</i>	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