





LAB N° 0203 L

Segue Rapporto di prova n°: **20GN02175 del 20/08/2020**

**METODO** APAT CNR-IRSA Metodo 4020 Man 29/2003

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
<b>Nitrati</b>	mg/l	<b>34</b>		N.A.
<b>Nitriti</b>	mg/l	<b>0,14</b>		N.A.

**METODO** Rapporti Istisan 2007/31 pag. 68 Met ISS BCA 023

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
<b>Concentrazione idrogenionica (pH)</b>	unità pH	<b>7,4</b>		N.A.

**METODO** EPA 200.8 1994

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
<b>* Alluminio</b>	µg/l	<b>&lt; 20</b>		N.A.
<b>* Cromo</b>	µg/l	<b>4</b>		N.A.
<b>* Manganese</b>	µg/l	<b>&lt; 5</b>		N.A.
<b>* Ferro</b>	µg/l	<b>&lt; 50</b>		N.A.
<b>* Nichel</b>	µg/l	<b>&lt; 2</b>		N.A.
<b>* Rame</b>	mg/l	<b>&lt; 0,020</b>		N.A.
<b>* Cadmio</b>	µg/l	<b>&lt; 0,5</b>		N.A.
<b>* Piombo</b>	µg/l	<b>&lt; 2</b>		N.A.

**Note**

Per la procedura di campionamento, si rimanda al relativo verbale.

(\*): i parametri contrassegnati con l'asterisco non rientrano tra quelli accreditati da ACCREDIA.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

La colonna recupero indica, per ogni parametro, il recupero %; se questo sia stato utilizzato nei calcoli compare nella colonna (SI/NO) o in nota tecnica.

La lettera E nella colonna del risultato analitico, se presente, indica un valore espresso in notazione esponenziale, e va inteso come il prodotto del numero riportato per 10 elevato alla potenza rappresentata dal numero indicato dopo la E.

N.D.: non determinato

N.A.: non applicabile

**Dichiarazione di conformità**

Il campione esaminato, relativamente ai parametri chimici determinati, risulta conforme ai valori di parametro previsti dal D.Lgs. n.31 del 2 febbraio 2001 e s.m.i.

Fine del Rapporto di prova n° 20GN02175 del 20/08/2020

**Il Responsabile di laboratorio**  
Dott. Alberto Maffiotti

Firmato digitalmente

Documento firmato da:

Alberto Maffiotti

25.08.2020 15:43:04 UTC

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio