

## **Rapporto di Prova n. 0000904 / Sede E Rev. 0**

**Data di emissione:** 07/02/2020

**Numero identificativo campione:** 0000904 / Sede E

**Campione di:** **Acqua Sotterranea da Bonifica**

Acque sotterranee bonifiche - (D.Lgs. 152/06 - siti contaminati)

**Richiedente:** ARPA U.O.C. BONIFICHE E ATTIVITA' ESTRATTIVE (CO-VA)

Via dei Campigli 5 - Varese

**Prelevatore:** A cura della parte in contradd con ARPA

**Codice Sito:** VA042.0016 - CHEMISOL - EX MONTEDISON. (EX AMI - AGROLINZ MELAMINE INTERNATIONAL ITALIA)

**Comune:** Castellanza - (VA)

**Metodo di campionamento:** Modalità definita da UO ente prelevatore

**Data di campionamento:** 23/01/2020

**Numero verbale:** 066358

**Punto di prelievo:** PO012042NR9064 - MWE1 CHEMISOL ITALIA SRL C.SO SEMPIONE 13

**Data di accettazione:** 23/01/2020

**Data inizio prove:** 23/01/2020

**Data fine prove:** 30/01/2020

### **Risultati delle prove**

Parametro <i>Metodo</i>	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa {k/liv conf}	LOQ	Limiti di legge	Rif.
<b>Parametri di base</b>						
<b>Azoto ammoniacale (come N) *</b> <i>UNI 11669:2017 met A</i>	mg/L	71	± 12 {2/95%}	<0,02		
<b>Azoto totale (come N) *</b> <i>MT.MI.863 rev 2 2016</i>	mg/L	96,5	± 15,5 {2/95%}	<0,5		
<b>Anioni</b>						
<b>Azoto nitrico (come N)</b> <i>UNI EN ISO 10304-1:2009</i>	mg/L	14,7	± 1,5 {2/95%}	<0,23		
<b>Nitriti (come NO<sub>2</sub>) *</b> <i>APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003</i>	µg/L	198		<20	500	(1)
<b>Metalli</b>						
<b>Ferro</b> <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	µg/L	< 20		<20	200	(1)
<b>Manganese</b> <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	µg/L	119•	± 18 {2/95%}	<5,0	50	(1)

(1) D.Lgs. 152/06, All.5. Tab.2 (acq. sotterr. siti contaminati) Parte quarta Tit. V.

\* Prova non Accredidata da Accredia

• = dato da prendere prioritariamente in considerazione per le eventuali valutazioni di competenza

MT.XX.YYY: MT indica un metodo di prova interno del laboratorio, XX individua la UO/sede laboratoristica e YYY identifica il codice numerico

**NOTE TECNICHE:** Nel caso in cui siano effettuate determinazioni di residui/tracce, quando la procedura analitica prevede concentrazione/purificazione degli analiti, il fattore di recupero non è applicato ai risultati di analisi, a meno di esplicita indicazione

## **Rapporto di Prova n. 0000904 / Sede E Rev. 0**

Legenda abbreviazioni:

K=fattore di copertura

Liv.conf.= livello di confidenza

**Firmato digitalmente da:**

Il RUO Laboratorio Tematico Trasversale Area Ovest 2  
Dr. Pasquale Robles