

Rapporto di Prova n. 0000814 / Sede B Rev. 0

Data di emissione: 14/02/2020

Numero identificativo campione: 0000814 / Sede B

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: 22/01/2020

Numero verbale: 066357

Punto di prelievo: PO012042NR9046 - Chemisol (ex AMI) MW8 corso Sempione 13

Data di accettazione: 23/01/2020

Data inizio prove: 23/01/2020

Data fine prove: 14/02/2020

Risultati delle prove

Parametro Metodo	Unità di misura	Risultato	LOQ	Limiti di legge	Rif.
-					
TOC [Carbonio organico totale] * EPA 9060A 2004	mg/L	0,74	<0,50		
Hexamethylentetramin * MT.MI.183 Rev 0 2006	µg/L	< 1	<1		
Metalli					
Arsenico APHA Methods for Water ed 23rd 2017 3113B	µg/L	< 1,0	<1,0	10	(1)
Composti organici volatili					
Pentaeritrite * MT.MI.183 Rev 0 2006	mg/L	< 0,1	<0,1		
Aldeidi					
Acetaldeide * MT.MI.183 Rev 0 2006	µg/L	< 5	<5		
Formaldeide * MT.MI.183 Rev 0 2006	µg/L	< 5	<5		
Ammine					
Melamina * MT.MI.183 Rev 0 2006	µg/L	3,2	<0,5		

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

* Prova non Accreditata da Accredia

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. 0000814 / Sede B Rev. 0

Firmato digitalmente da:

Il RUO Laboratorio Regionale Area Ovest
Dr.ssa Laura Clerici