

Rapporto di Prova n. 460

NUMERO REGISTRO CAMPIONI: 460

Milano, 13/02/2019

N° PRENOTAZIONE CAMPIONE: 48/2019/Varese

CAMPIONE DI: ACQUE SOTTERRANEE

Acque sotterranee bonifiche (DLgs 152/06 - siti contaminati)

RICHIEDENTE: ARPA - UO BAE Dip Como e Varese

PRELEVATORE: la parte in contraddittorio con ARPA

Dir. Dipartimenti di Como e Varese

Via dei Campigli, 5 VARESE

PRELEVAMENTO:

Data prelevamento: 17/01/19

Numero verbale di prelevamento: 037210

Punto di prelevamento: PO012042NR9044

MW6 Chemisol (ex AMI) corso Sempione 13

Comune di: CASTELLANZA - VA

Metodo di Campionamento: Modalità definita da UO/Ente prelevatore

Data accettazione: 17/01/2019

Data inizio prove: 17/01/2019

Data fine prove: 31/01/19

RISULTATI DELLE PROVE

| Parametro | Metodo di prova | Unità di misura | Valore | Incertezza Estesa {k/liv conf} | Limite di legge |
|-----------------------------|--------------------------------|-----------------|--------|--------------------------------|-----------------|
| Ferro* | UNI EN ISO 11885:2009 | µg/L | <20 | | Max 200 (50) |
| Manganese* | UNI EN ISO 11885:2009 | µg/L | <5,0 | | Max 50 (50) |
| Azoto totale (come N)* | MT.M1.863 rev 2 2016 | mg/L | 11,7 | ± 2,6 {2/95%} | - |
| Azoto ammoniacale (come N)* | UNI 11669:2017 met A | mg/L | 0,02 | ± 0,01 {2/95%} | - |
| Nitriti* | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 | µg/L | <20 | | Max 500 (50) |
| Azoto nitrico (come N) | UNI EN ISO 10304-1:2009 | mg/L | 11,6 | ± 1,2 {2/95%} | - |

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

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

AVVERTENZE: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

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

Le prove contrassegnate con * non sono accreditate ACCREDIA

Legenda abbreviazioni:

K=fattore di copertura

Liv. conf.= livello di confidenza

Gli Analisti

Alessandra Secondi

Alessandra Tortini

Carola Forni

G. Quarato

Firmato digitalmente in delega per il Responsabile di Unità Organizzativa da:

Il Dirigente Sede Laboratoristica di Milano

Dr. Chim. Pasquale Robles