



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente

Settore Laboratori - Unità Organizzativa Laboratorio di Milano - Responsabile Dr.ssa Laura Clerici

Sede Laboratoristica di Parabiago

Via Spagliardi, 19 20015 Parabiago (MI)

Tel. : 02/74872524 - Fax : 02/74872586

Rapporto di Prova n. 148

NUMERO REGISTRO CAMPIONI: 148

Parabiago, 28/02/2019

N° PRENOTAZIONE CAMPIONE: 148/2019/Parabiago

CAMPIONE DI: SUBSTRATO DI CAPTAZIONE
Fiala

RICHIEDENTE: ARPA - UO BAE Dip Como e Varese
Dir. Dipartimenti di Como e Varese
Via dei Campigli, 5 VARESE

PRELEVATORE: ARPA - UO BAE Dip. Como e Varese

PRELEVAMENTO:

Data prelevamento: 16/01/19

Numero verbale di prelevamento: 037229

Ditta/Privato: PERSTORP spa

Identificativo punto prelievo: ARIA012042XR BIANCO

Comune di: CASTELLANZA - VA

Metodo di Campionamento: Modalità definita da UO/Ente prelevatore

Data accettazione: 16/01/2019

Data inizio prove: 16/01/2019

Data fine prove: 17/01/19

RISULTATI DELLE PROVE

| Parametro | Metodo di prova | Unità di misura | Valore | Limite di legge |
|-----------------|-----------------|-----------------|--------|-----------------|
| Formaldeide | NIOSH 2018 2003 | µg/fiala | <0,937 | |
| Acetaldeide | NIOSH 2018 2003 | µg/fiala | <0,937 | |
| Acroleina | NIOSH 2018 2003 | µg/fiala | <0,937 | |
| Propionaldeide | NIOSH 2018 2003 | µg/fiala | <0,937 | |
| Crotonaldeide | NIOSH 2018 2003 | µg/fiala | <0,937 | |
| Butirraldeide | NIOSH 2018 2003 | µg/fiala | <0,937 | |
| Benzaldeide | NIOSH 2018 2003 | µg/fiala | <0,937 | |
| Isovaleraldeide | NIOSH 2018 2003 | µg/fiala | <0,937 | |
| Valeraldeide | NIOSH 2018 2003 | µg/fiala | <0,937 | |
| o-Tolualdeide | NIOSH 2018 2003 | µg/fiala | <0,937 | |
| m-Tolualdeide | NIOSH 2018 2003 | µg/fiala | <0,937 | |
| p-Tolualdeide | NIOSH 2018 2003 | µg/fiala | <0,937 | |
| Esaldeide | NIOSH 2018 2003 | µg/fiala | <0,937 | |

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

Gli Analisti

Raffaella Baroli

Firmato digitalmente da

Il Responsabile della Unità Organizzativa Dr.ssa Laura Clerici