



Spettabile:

TAUW ITALIA SRL
P.ZA LEONARDO DA VINCI, 7
20133 MILANO (MI)

Localizzazione punto di prelievo: PUNTO RAD5 - Postazione B - Replica 1
Luogo della prova: Via Milano, 10 - 20060 Albignano (MI)
Matrice: Aria ambiente
Campionatore: Donnetta Alessandro - LabAnalysis Environmental Science
Effettuato in data: 04/08/2023
Data inizio prove: 25/08/2023
Data fine prove: 25/08/2023
Data rapporto di prova: 04/09/2023
Verbale di campionamento: 0368313
Piano di campionamento: LES-OR-23-20502L05_02-03-2023

| Prova | Data ora prelievo | Durata (min) | U.M. | Risultato | IM | Note |
|---|-------------------|--------------|-------------------|-----------|-------|------|
| [PV] Metodo di Prova P-AM-1032 Rev.0 formaldeide | 04/08/2023 11:45 | 10080 | µg/m ³ | 0,725 | ± 0,1 | |

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Via Europa 5, Pavia.

U.M. = unità di misura

IM: incertezza estesa associata alla misura espressa con fattore di copertura K=2, ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ.

L'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ±.

I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezza di misura.

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni)

MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Il Responsabile del laboratorio
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 423 A
Dott. Stefano Maggi

Fine rapporto di prova.

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l..