



Spettabile:

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

Localizzazione punto di prelievo: PUNTO RAD1 - Postazione A - Replica 1
Luogo della prova: Via G. di Vittorio, 32 - 20062 Cassano d'Adda (MI)
Matrice: Aria ambiente
Campionatore: Donnetta Alessandro - LabAnalysis Environmental Science
Effettuato in data: dal 24/03/2023 al 31/03/2023
Data inizio prove: 05/04/2023
Data fine prove: 05/04/2023
Data rapporto di prova: 03/05/2023
Verbale di campionamento: 0353345
Piano di campionamento: LBN-OR-23-04975_02-03-2023

Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	U.M.	Risultato	IM	Note
[PV] Metodo di Prova P-AM-1032 Rev.0 formaldeide	24/03/2023 10:10	10080	µg/m ³	0,89	±0,12	

[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 ÷.

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

LOQ = limite di quantificazione

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.

P-AM-1032 Rev.0 = Campionamento passivo con supporto di tipo Radiello e analisi in HPLC-UV

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..