

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2015
SISTEMA DI GESTIONE SICUREZZA
UNI EN ISO 45001:2018
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE
UNI EN ISO 14001:2015

LAB N° 0142 L
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
*Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements*

Rapporto di prova n° EV-24-001219-008138



Spettabile:
TEOREMA SPA
VIA PER SAMMICHELE
ZONA INDUSTRIALE
70021 ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)

Localizzazione punto di prelievo: 62786/23 BONIFICA MCA BATT. FORNI COKE I-II
Luogo della prova: Teorema S.p.A. - Via per Sammichele, Zona Industriale - 70021 Acquaviva delle Fonti (BA)
Matrice: Aria ambiente
Campionatore: Cliente
Effettuato in data: 09/01/2024
Data inizio prove: 15/01/2024
Data fine prove: 15/01/2024
Data rapporto di prova: 15/01/2024
Piano di campionamento: LES-OR-23-10199L07
Tipo di attività monitorata: Monitoraggio ambientale effettuato in postazione fissa, in prossimità dell'estrattore d'aria durante i lavori di rimozione delle guarnizioni a base di MCA, presenti nella zona forni di Batt 2 lato macchine in area "COK" dello stabilimento Acciaierie d'Italia Spa di Taranto

Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	U.M.	Risultato	IM	Note	Limite A	Limite B
[BR] Metodo di Prova WHO ISBN 92 4 154496 1 1997 fibre aerodisperse	09/01/2024 08:05	300	ff/l	0,20	0,053÷0,49			

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

[BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, Brindisi.

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.

Dettaglio prove analitiche

Fibre aerodisperse

Campi letti: 200
Numero di fibre: 3

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..