

RAPPORTO DI PROVA 23/000307632

data di emissione 14/06/2023

Codice intestatario 0023791/001

Spett.le
AMBIENTE SPA
VIA FRASSINA, 21 - FRAZ.
NAZZANO
54033 CARRARA (MS)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 23.040232.0011
Consegnato da Tecnico MérieuxNutrisciences il 24/05/2023
Data ricevimento 24/05/2023
Proveniente da PORTO CARLO RIVA - RAPALLO (GE)
Matrice SUPPORTO DI CAMPIONAMENTO DA ARIA AMBIENTE
Descrizione campione ATM01_18/05/2023 - VOLUME CAMPIONATO DICHIARATO PM 10: 51.331 - PM 2,5: 51.311

Dati campionamento

Campionato da Tecnico esterno per conto cliente PIZZATO - ZANINETTI

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	RL Adj	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
PARAMETRI RIFERITI ALLE CONDIZIONI NORMALI DI 0 °C E 1013 mbar						
PM10 Met.: UNI EN 12341:2014	42,5±4,8	µg/m ³	0,97	25/05/2023- -05/06/2023	02	2
PARAMETRI RIFERITI ALLE CONDIZIONI NORMALI DI 0 °C E 1013 mbar						
PM 2,5 Met.: UNI EN 12341:2014	12,6±1,6	µg/m ³	0,97	25/05/2023- -05/06/2023	02	4 *

Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

Informazioni aggiuntive

Per il metodo UNI EN 12341:2014 il supporto è un filtro.

Informazioni fornite dal cliente

Campionato da: Tecnico esterno per conto cliente
 Descrizione: PIZZATO - ZANINETTI
 Proveniente da : PORTO CARLO RIVA - RAPALLO (GE)
 Descrizione: ATM01_18/05/2023 - VOLUME CAMPIONATO DICHIARATO PM 10: 51.331 - PM 2,5: 51.311

Responsabile prove chimiche

Dott.ssa Barbara Scantamburlo

Chimico
 Ordine dei Chimici e dei Fisici - Provincia di Treviso
 Iscrizione n. A351

Num. certificato WSREF-80753129228975 emesso
 dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3,
 ArubaPEC S.p.A., IT

- La riga contrassegnata da asterisco (*) indica che la prova non è accreditata da Accredia. - Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. - RL Adj: limite di quantificazione. "<RL" indica un valore inferiore a RL Adj. "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, i calcoli sono eseguiti secondo mediante il criterio del lower bound (L.B.). - Data inizio analisi: si intende la data di inizio lavorazione del campione, che può prevedere la fase di aliquotazione e omogeneizzazione dello stesso. Data fine analisi: si intende la data di approvazione dei risultati nel LIMS da parte del laboratorio. - In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi. - I risultati espressi in concentrazione sono rapportati al volume campionato. - Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente.