

RAPPORTO DI PROVA 23/000237691

data di emissione 10/05/2023

Codice intestatario 0050388/009

Spett.le
A2A AMBIENTE SPA -
DISCARICA CAVAGLIA'
LOCALITA' GERBIDO
13881 CAVAGLIA' (BI)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 23.082207.0001
Consegnato da Tecnico MérieuxNutrisciences il 21/04/2023
Data ricevimento 21/04/2023
Proveniente da A2A AMBIENTE SPA - DISCARICA CAVAGLIA' LOCALITA' GERBIDO 13881 CAVAGLIA' (BI) IT
Matrice ARIA AMBIENTE
Descrizione campione ARIA AMBIENTE - PUNTO DI PRELIEVO: PQA2 - PRELIEVO DEL 20/04/2023 DALLE ORE 09:30 ALLE ORE 15:45

Dati campionamento

Campionato da Ns. tecnico Dott. Ettore Baglio il 20/04/2023

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	RL Adj	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
PARAMETRI RIFERITI ALLE CONDIZIONI NORMALI DI 25 °C E 1013 mbar							1
AMMONIACA Met.: NIOSH 6015 1994	< RL	mg/m ³	0,027	102.1#	26/04/2023- -02/05/2023	02	2
IDROGENO SOLFORATO Met.: NIOSH 6013:1994	< RL	mg/m ³	0,020	109.08 #	27/04/2023- -29/04/2023	02	3 *
COMPOSTI ORGANICI (MISCELA 2) Met.: EPA TO-15A 2019					24/04/2023- -25/04/2023	13	4
N-butilmercaptano	< RL	mg/m ³	0,0026				5
Etilmercaptano	< RL	mg/m ³	0,0018				6
Metilmercaptano	< RL	mg/m ³	0,0014				7
Propilmercaptano	< RL	mg/m ³	0,0022				8 *
Mercaptani totali	<0,0026	mg/m ³					9 *
PARAMETRI RIFERITI ALLE CONDIZIONI NORMALI DI 20 °C E 1013 mbar							10
METANO (espresso come C) Met.: UNI EN ISO 25140:2010	1,5]0 , 3,9]	mg/m ³	1,0		20/04/2023- -04/05/2023	02	11 *
IDROCARBURI NON METANICI (espressi come C) Met.: MP 2419 rev 0 2020 (UNI EN 12619+25140)	< RL	mg/m ³	1,0		24/04/2023- -04/05/2023	02	12 *
SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (TVOC) Met.: UNI EN 12619:2013/EC 1-2013	1,6]0 , 4,0]	mg/m ³	1,0		20/04/2023- -04/05/2023	02	13 *
PARAMETRI RIFERITI ALLE CONDIZIONI DI CAMPIONAMENTO							14
POLVERI TOTALI Met.: MP 1976 rev 0 2011	0,06±0,01	mg/m ³	0,0064		27/04/2023- -28/04/2023	02	15 *

Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV) Accredитamento ACCREDIA LAB N° 0051 L
Unità 13 : Corso Europa, 600/a 10088 Volpiano (TO) Accredитamento ACCREDIA LAB N° 0094 L

Informazioni sui metodi di prova e/o requisiti/specifiche

Riga (12) - Metodo: MP 2419 rev 0 2020 (UNI EN 12619+25140) = MP 2419 rev 0 2020 (UNI EN 12619:2013 + UNI EN ISO 25140:2010)

Informazioni fornite dal cliente

Descrizione: ARIA AMBIENTE - PUNTO DI PRELIEVO: PQA2

Responsabile prove chimiche
Unità Operative 02
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

Responsabile prove chimiche
Unità Operative 13
Dott. Mario Carlo Nerva
Chimico Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici del Piemonte e Valle d'Aosta Iscrizione n. 2237 Sez. A
Num. certificato WSREF-55443655428511 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. - R: recupero, i recuperi contrassegnati da cancelletto (#) non sono stati utilizzati nei calcoli. Il recupero è relativo alle fasi analitiche eseguite in laboratorio.