





LAB N° 0094 L

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)

Dati campione

23.082207.0001 Numero di accettazione

Tecnico MérieuxNutrisciences il 21/04/2023 Consegnato da

Data ricevimento 21/04/2023

A2A AMBIENTE SPA - DISCARICA CAVAGLIA' LOCALITA' GERBIDO 13881 CAVAGLIA' (BI) IT Proveniente da

Matrice ARIA AMBIENTE

ARIA AMBIENTE - PUNTO DI PRELIEVO: PQA2 - PRELIEVO DEL 20/04/2023 DALLE ORE 09:30 ALLE Descrizione campione

ORE 15:45

Dati campionamento

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

Modello 1113/SQ rev. 7 Pagina 1 di 3







segue rapporto di prova n. 23/000237691

LAB N° 0094 L

RISULTATI ANALITICI								
	Valore/ Incertezza	U.M.	RL Adj	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga	
PARAMETRI RIFERITI ALLE CONDIZIONI NORMALI DI	I 25 °C E 1013 mbar						1	
AMMONIACA Met.: NIOSH 6015 1994	< RL	mg/m³	0,027	102.1#	26/04/2023- -02/05/2023	02	2	
IDROGENO SOLFORATO Met.: NIOSH 6013:1994	< RL	mg/m³	0,020	109.08 #	27/04/2023- -29/04/2023	02	3	*
COMPOSTI ORGANICI (MISCELA 2) Met.: EPA TO-15A 2019 N. hutilmarsontone	. DI	m a /m 3	0.0026		24/04/2023- -25/04/2023	13	4	
N-butilmercaptano Etilmercaptano Metilmercaptano	< RL < RL < RL	mg/m³ mg/m³ mg/m³	0,0018 0,0014				5 6 7	
Propilmercaptano Mercaptani totali	< RL < RL <0,0026	mg/m³ mg/m³	0,0022				8 9	*
PARAMETRI RIFERITI ALLE CONDIZIONI NORMALI DI	l 20 °C E 1013 mbar						10	
METANO (espresso come C) Met.: UNI EN ISO 25140:2010	1,5]0 , 3,9]	mg/m³	1,0		20/04/2023-	02	11	*
IDROCARBURI NON METANICI (espressi come C) Met.: MP 2419 rev 0 2020 (UNI EN 12619+25140)	< RL	mg/m³	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/m³	1,0		20/04/2023- -04/05/2023	02	13	*
PARAMETRI RIFERITI ALLE CONDIZIONI DI CAMPION	IAMENTO						14	
POLVERI TOTALI Met.: MP 1976 rev 0 2011	0,06±0,01	mg/m³	0,0064		27/04/2023 -28/04/2023	02	15	*

Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV) Accreditamento ACCREDIA LAB Nº 0051 L

Unità 13 : Corso Europa, 600/a 10088 Volpiano (TO) Accreditamento ACCREDIA LAB Nº 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

Doopopopilo provo obimiobo

Modello 1113/SQ rev. 7 Pagina 2 di 3







LAB N° 0094 L

seque rapporto di prova n. 23/000237691

- 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.

Modello 1113/SQ rev. 7

Pagina 3 di 3 FINE RAPPORTO DI PROVA