



S.C.A.B.

Via D'Espagnac, 50
45021 Badia Polesine (RO)
Tel 0425-594729 Fax. 0425-589412

RAPPORTO DI PROVA N° 1454/22

Data emissione 29/08/2022

Spett.le
A.C.T.V.
Isola Nova del Tronchetto, 32
30100 VENEZIA (VE)

Tipo campione	Misure olfattometriche	
Data ricevimento campione	01/08/2022	
Descrizione campione	Analisi olfattometriche	
Luogo del prelievo	Forno verniciatura	Data prelievo 01/08/2022
Campionatore	Ns.personale	
Codice commessa	SO 22056	

Protocollo Campione 0498/1 del 01/08/22

Etichetta/Lotto Applicazione smalto

Indagine eseguita Metodo	U.M	Risultato	Incertezza	Data inizio Data fine
Odore UNI EN 13725:2004 (esclusi par. 6,2, par. 7 e app. J) Note *	OUE/m3	227	[154-328]	02/08/22 02/08/22
COT UNI EN 12619:2013	mg/Nm3C	118	[94-142]	01/08/22 02/08/22

Note legislative

*Dati Laboratorio N°0288 L

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati.

Il presente Rapporto di Prova non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti.

Il Laboratorio è iscritto all'elenco dei laboratori della Regione Veneto che effettuano analisi di autocontrollo alimentare al n°76.

Conservazione del campione dopo le prove: se la quantità e la natura del campione e il metodo di prova consentono l'eventuale ripetizione di analisi, un'aliquota del campione di laboratorio è conservata per un massimo di 30 giorni dal termine delle stesse, salvo diverse disposizioni di legge.

Conservazione della documentazione relativa alle prove: le registrazioni tecniche delle prove effettuate e i Rapporti di Prova sono conservati dal Laboratorio per 60 mesi. Al termine di tale periodo tutte le registrazioni saranno distrutte in maniera tale da proteggere la riservatezza dei dati del cliente e saranno smaltite secondo le leggi vigenti al momento dello smaltimento.

La regola decisionale non considera l'incertezza di misura.

U.M. = Unità di misura

LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre.

Incertezza. L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura $k=2$ e livello di probabilità $p=95\%$. Per le prove microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% e $k=2$, o l'intervallo di confidenza stesso (Acqua).

L'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo moltiplicata per un fattore di copertura di $k=2$, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95% . L'incertezza tipo composta è stata assunta come uguale allo scarto tipo di riproducibilità intralaboratoriale. (Alimenti)

Fine Rapporto di prova

Il Responsabile del Laboratorio

Soriani Dott. Matteo

Il Responsabile Tecnico

Soriani Dott. Roberto





S.C.A.B.

Via D'Espagnac, 50
45021 Badia Polesine (RO)
Tel 0425-594729 Fax. 0425-589412

RAPPORTO DI PROVA N° 1455/22

Data emissione 29/08/2022

Spett.le
A.C.T.V.
Isola Nova del Tronchetto, 32
30100 VENEZIA (VE)

Tipo campione	Misure olfattometriche	
Data ricevimento campione	01/08/2022	
Descrizione campione	Analisi olfattometriche	
Luogo del prelievo	Forno verniciatura	Data prelievo 01/08/2022
Campionatore	Ns.personale	
Codice commessa	SO 22056	

Protocollo Campione 0498/2 del 01/08/22

Etichetta/Lotto Applicazione fondo

Indagine eseguita Metodo	U.M	Risultato	Incertezza	Data inizio Data fine
Odore UNI EN 13725:2004 (esclusi par. 6.2, par. 7 e app. J) Note *	OUe/m3	193	[104-343]	02/08/22 02/08/22
COT UNI EN 12619:2013	mg/Nm3C	110	[88-132]	01/08/22 02/08/22

Note legislative

*Dati Laboratorio N°0288 L

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati.
Il presente Rapporto di Prova non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti.
Il Laboratorio è iscritto all'elenco dei laboratori della Regione Veneto che effettuano analisi di autocontrollo alimentare al n°76.

Conservazione del campione dopo le prove: se la quantità e la natura del campione e il metodo di prova consentono l'eventuale ripetizione di analisi, un'aliquota del campione di laboratorio è conservata per un massimo di 30 giorni dal termine delle stesse, salvo diverse disposizioni di legge.
Conservazione della documentazione relativa alle prove: le registrazioni tecniche delle prove effettuate e i Rapporti di Prova sono conservati dal Laboratorio per 60 mesi. Al termine di tale periodo tutte le registrazioni saranno distrutte in maniera tale da proteggere la riservatezza dei dati del cliente e saranno smaltite secondo le leggi vigenti al momento dello smaltimento.
La regola decisionale non considera l'incertezza di misura.

U.M. = Unità di misura

LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre.

Incertezza. L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura $k=2$ e livello di probabilità $p=95\%$. Per le prove microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% e $k=2$, o l'intervallo di confidenza stesso (Acqua).

L'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo moltiplicata per un fattore di copertura di $k=2$, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95% . L'incertezza tipo composta è stata assunta come uguale allo scarto tipo di riproducibilità intralaboratoriale. (Alimenti)

Fine Rapporto di prova

Il Responsabile del Laboratorio

Soriani Dott. Matteo

Il Responsabile Tecnico

Soriani Dott. Roberto

