

innovazione e ricerca

STAZIONE SPERIMENTALE
PER LE INDUSTRIE DEGLI OLI
E DEI GRASSI
SEDE OPERATIVA:
Via Giuseppe Colombo, 79 - 20133 Milano
Tel +39 02 7064971 - Fax +39 02 2363953
sales.innovhub@mi.camcom.it

www.innovhub-ssi.it

Rapporto di prova nº: 18LA06439

Dati del campione

Data accettazione: 31/10/2018
Data emissione: 28/02/2019
Descrizione: PITTURA

Descrizione: Etichetta:

BRANDINI - ABRADOR Lotto: 040318 - 1 kg.

Imballaggio:

contenitore in banda stagnata

Sigilli:

assenti

Prelievo:

Cliente

Committente

COLORIFICIO BRANDINI S.R.L.

VIA PIETRO FANFANI, 7 50127 FIRENZE FI

Prove eseguite sul campione tal quale

Prova

Titolo DETERMINAZIONE DEI VOC IN CAMERA AMBIENTALE

55 **23** +/- 2

28 (dal 12/11 al 10/12)

PREPARAZIONE DEL CAMPIONE

Superficie applicata (mq) 0,1089
Pittura applicata (g) 34,2
Diluizione della pittura (%) 70% in volume

SAMPLING LOCATION

Metodo di condizionamento ISO 16000-9 (2006

Camera di prova GTest-VOC
Volume della camera (I) 110

Loading factor

Ventilazione (I/h)

Temperatura di prova (°C)

Umidità di prova (%)

Periodo di prova (giorni)

ANALISI GC SECONDO ISO 16000-6:2004

CONDIZIONI DI CAMPIONAMENTO

Tubo TenaxTA (200 mg)

Velocità del flusso (ml/min) 100
Tempo di campionamento (min) 50

CONDIZIONI DI ANALISI

DESORBIMENTO TERMICO

Apparecchiatura usata MARKES UNITY 2

Temperatura transfert line (°C) 200
Pre-purge tubo (min) 4
Split (ml/min) 20

Desorbimento tubo 10 min a 300 °C (trap in line con flusso 50 ml/min) - split 20

Tipo di trappola U-T11GPC-25 (carbone grafitato)

Pre-purge trappola (min)

Desorbimento trappola 3 min a 320 °C - split 2

COLONNA GC

Fase stazionaria 5% difenile 95% dimetilpolisilossano

Lunghezza (m) 30
Diametro interno (mm) 0,25

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova, e non al lotto che il campione rappresenta. Il residuo del campione si conserva per tre mesi dalla data di emissione del rapporto di prova. La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio.



innovazione e ricerca

STAZIONE SPERIMENTALE
PER LE INDUSTRIE DEGLI OLI
E DEI GRASSI
SEDE OPERATIVA:
Via Giuseppe Colombo, 79 - 20133 Milano
Tel +39 02 7064971 - Fax +39 02 2363953
sales, innovhub@mi.camcom.it

Segue rapporto di prova n°: 18LA06439

Gas di trasporto	elio
Flusso costante (ml/min)	0.8
RAMPA	
Temperatura iniziale (°C)	50
Isoterma iniziale (min)	3
Gradiente di temperatura (°C/min)	5
Temperatura finale (°C)	240
Programma di pulizia	15 °C/min fino a 275 °C per 1 min
RIVELATORE	(

www.innovhub-ssi.it

Rivelatore MS
Temperatura (°C) 200
Metodo full scan
Massa inferiore 43
Massa superiore 450

ANALISI HPLC PER LA DETERMINAZIONE DI FORMALEDIDE ED ACETALDEIDE

CONDIZONI DI CAMPIONAMENTO

Cartuccia Lp DNPH S10 Candriged Velocità flusso di campionamento (ml/min) 811

Durata del campionamento (min) 37

Volume campionato (I) 30

CONDIZONI DI ANALISI

Strumento HPLC-DAD Agilent Infinity 1260

Colonna Silice C-18 fase inversa (Acclaim 120 Dionex)

Dimensione colonna (mm) 4.6 x 150
Temperatura colonna (°C)

Fase mobile
Flusso (ml/min)
Volume inizione (ul)

Detector Diode array UV-VIS

Lunghezza d'onda principale di lettura (nm) UV, 345

Risultati	Unità di misura	Risultato
Concentrazione formaldeide (CAS 50-00-0)	µg/m3	< 10
Concentrazione acetaldeide (75-07-0)	μg/m3	< 200
Concentrazione toluene (CAS 108-88-3)	μg/m3	< 300
Concentrazione tetracloroetilene (CAS 127-18-4)	μg/m3	< 250
Concentrazione xilene (CAS 1330-20-7)	μg/m3	< 200
Concentrazione 1,2,4 trimetilbenzene (CAS 95-63-6)	μg/m3	< 1000

20

Acetonitrile - Acqua 45/55 % isocratico

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova, e non al lotto che il campione rappresenta. Il residuo del campione si conserva per tre mesi dalla data di emissione del rapporto di prova. La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio.



innovazione e ricerca

STAZIONE SPERIMENTALE
PER LE INDUSTRIE DEGLI OLI
E DEI GRASSI
SEDE OPERATIVA:
Via Giuseppe Colombo, 79 - 20133 Milano
Tel +39 02 7064971 - Fax +39 02 2363953
sales.innovhub@mi.camcom.it
www.innovhub-ssi.it

Segue rapporto di prova nº: 18LA06439

Concentrazione 1,4 diclorobenzene (CAS 106-46-7) µg/m3

Concentrazione etilbenzene (CAS 100-41-4) µg/m3

Concentrazione 2 butossietanolo (CAS 111-76-2) µg/m3 < 1000

Concentrazione stirene (CAS 100-42-5) µg/m3 < 250

Concentrazione VOC totali in equivalenti di toluene µg/m3 17

Classificazione secondo Decreto della Repubblica francese n° 2011-321 del 23 marzo 2011

onsabile di Settore Responsabile di Area Zianmaria Gasperini Dott Gianma ia Gasperini

A+

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova, e non al lotto che il campione rappresenta.
Il residuo del campione si conserva per tre mesi dalla data di emissione del rapporto di prova.
La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio.