

Spett.le
D'Alessandro Orlando LA TABACCHERIA
Via Collatina 244/A
00155 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 21G01340**Emissione rapporto:** 27/07/2021

Descrizione del campione	171 White Latakia (\$)
Campionato da:	Da cliente (\$)
data di campionamento	27/07/2021 (\$)
Tempo di conservazione del campione	Fino all'emissione del Rapporto di Prova
Accettazione:	27/07/2021
Data inizio analisi:	27/07/2021
Data fine analisi:	27/07/2021

RISULTATO DELLE PROVE

PROVA	METODO	RISULTATO	LOQ	U.M.
(Z) 1,3-Dicloropropano	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
(E)1,3-Dicloropropano	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
Bromodiclorometano	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
Dibromometano	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
Clorometano	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
Diclorodifluorometano	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
Bromoclorometano	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
2,2 Dicloropropano	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L

Segue...

Pagina 1 di 6

Spett.le
D'Alessandro Orlando LA TABACCHERIA
Via Collatina 244/A
00155 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 21G01340

Emissione rapporto: 27/07/2021

RISULTATO DELLE PROVE

PROVA	METODO	RISULTATO	LOQ	U.M.
triclorofluorometano	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
Disolfuro di carbonio	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
Cloruro di vinile	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
1,1-Dicloroetilene	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
Diclorometano	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
1,2 Dicloroetilene-cis	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
1,1-Dicloroetano	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
Cloroformio	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
1,1,1-tricloroetano	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
Tetracloruro di carbonio	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
1,2-Dicloroetano	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
Tricloroetilene	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L

Segue...

Pagina 2 di 6

Spett.le
D'Alessandro Orlando LA TABACCHERIA
Via Collatina 244/A
00155 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 21G01340

Emissione rapporto: 27/07/2021

RISULTATO DELLE PROVE

PROVA	METODO	RISULTATO	LOQ	U.M.
1,2-Dicloropropano	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
Toluene	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
1,1,2-tricloroetano	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
Tetracloroetilene	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
n-propylbenzene	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
1,1,2,2- Tetraclorometano	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
Bromoformio	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
1,2-Dibromoetano	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
Clorobenzene	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
Etilbenzene	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
m-p Xylene	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
o-Xilene	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L

Segue...

Pagina 3 di 6

Spett.le
D'Alessandro Orlando LA TABACCHERIA
Via Collatina 244/A
00155 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 21G01340

Emissione rapporto: 27/07/2021

RISULTATO DELLE PROVE

PROVA	METODO	RISULTATO	LOQ	U.M.
Stirene	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
1,1,2,2-Tetracloroetano	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
1,2,3-Tricloropropano	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
1,3,5-Trimetilbenzene	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
1,2,4-Trimetilbenzene	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
1,2,3-Triclorobenzene	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
1,2-Dibromo-3-Cloropropano	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
n butilbenzene	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
tert butilbenzene	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
1,2,3 Trimetilbenzene	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
sec-butylbenzene	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
4, Clorotoluene	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L

Segue...

Pagina 4 di 6

Spett.le
D'Alessandro Orlando LA TABACCHERIA
Via Collatina 244/A
00155 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 21G01340

Emissione rapporto: 27/07/2021

RISULTATO DELLE PROVE

PROVA	METODO	RISULTATO	LOQ	U.M.
2,Clorotoluene	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
1,4-Diclorobenzene	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
1,2-Diclorobenzene	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
1,2,4-Triclorobenzene	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
Esaclo-ro-1-3-butadiene	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
Benzene	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L
Esano	MPI PPC 257/00 2021	<0,1	0,1	mg/L

NOTE:

(S): Informazioni fornite dal cliente. Il laboratorio declina ogni responsabilità per le informazioni ricevute.

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. In caso di campionamento da cliente il risultato si riferisce al campione così come ricevuto.

LOQ = Limite di quantificazione

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge. Lo stesso non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

L'incertezza di misura, calcolata con approccio metrologico, è espressa ad un livello di probabilità $p=95\%$ e fattore di copertura $k=2$. Per le prove microbiologiche su alimenti, tamponi di superficie e aria, in accordo con la ISO 19036:2019, si considera lo scarto tipo di riproducibilità quale incertezza composta; per le prove microbiologiche sulle acque l'incertezza è calcolata in accordo con la ISO 29201:2012.

Se non diversamente specificato, quando applicabile, il recupero è all'interno dell'intervallo di accettabilità previsto per il metodo impiegato e pertanto non considerato per l'espressione del valore finale

Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218:2007/Amd 1:2013.

Se il campionamento è effettuato da cliente, il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

La descrizione del Campione è stata fornita dal cliente o è stata concordata con il cliente al momento del campionamento. Il laboratorio declina ogni responsabilità per le informazioni ricevute.

Il giudizio si basa sui parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato con il valore guida/limite di riferimento al netto dell'incertezza di misura

Laboratorio iscritto al numero 38 nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le imprese alimentari DGRL G05753 del 04.05.2017.

Segue...

Pagina 5 di 6

Spett.le
D'Alessandro Orlando LA TABACCHERIA
Via Collatina 244/A
00155 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 21G01340

Emissione rapporto: 27/07/2021

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Daniela Maurizi

Rapporto di prova firmato digitalmente

FINE RAPPORTO DI PROVA

Pagina 6 di 6