



DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
UOC/Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione

 Prot. n. 195076

Legnago, 16.12.2017

Oggetto: comunicazione esito analitico per ricerca sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) su campioni di MELE” ROYAL GALA” e PERE “CONFERENCE” prelevati in data 04.10.2016 con verbali n.89 e n.90 presso Soc. Agr. Ambroso Susanna e M. Enrichetta, sita in Bevilacqua (VR), Via Caseggiato n. 12.
 D.G.R. n. 2133 del 23 dicembre 2016 “Piano di campionamento per il monitoraggio degli alimenti in relazione alla contaminazione da sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) in alcuni ambiti della Regione del Veneto”.

Spett.le
 SOC. AGR. AMBROSO SUSANNA E
 M. ENRICHETTA
 Via Caseggiato, 484
 37040 – BEVILACQUA (VR)
 pec: sa.ambroso@pec.it

In riferimento al piano regionale di campionamento per il monitoraggio degli alimenti richiamato in oggetto, si comunica che il laboratorio ARPAV di Verona ha trasmesso i rapporti di prova (che si allegano) dell'analisi chimica per la ricerca di 12 molecole di sostanze perfluoroalchiliche (PFAS), eseguita sui campioni prelevati presso codesta Azienda.

All'analisi chimica la ricerca delle sostanze perfluoroalchiliche sui campioni di Mele “Royal Gala” e pere “Conference” prelevati rispettivamente con verbali S.I.A.N. n. 89 e n. 90 in data 04.10.2016 :

non ha evidenziato presenza di sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) ricercate al di sopra del limite di quantificazione (ovvero riferito alla soglia di rilevabilità strumentale).

Si informa inoltre che l' Istituto Superiore di Sanità, cui è stata affidata la predisposizione e valutazione dello studio, non ha segnalato ad oggi criticità sotto il profilo della sicurezza alimentare in rapporto agli attuali criteri stabiliti dall' Autorità Europea per la sicurezza alimentare (EFSA).

Distinti saluti.

Il Responsabile U.O.S.
 Igiene degli Alimenti e Bevande
 Dr. ssa Lorena Zambelli

U.O.C. : Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione
 Direttore: Dr.ssa Linda Chioffi
 U.O.S. Igiene degli Alimenti e Bevande
 Responsabile del procedimento: Dr. ssa Lorena Zambelli
 Tel.: 0442634221 E-mail: lorena.zambelli @aulss9.veneto.it
 Referente istruttoria: Rita Gina Bertelli
 Tel.: 0442/634225 - E-mail: rita.bertelli@aulss9

Dipartimento Regionale Laboratori
Servizio Laboratorio di Verona
sede operativa di Verona
Via Dominutti, 8 - 37135 Verona
Tel. 045 8016603-601
Fax +39 045 8016600
email dlvr@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA n° 519233 rev. 0



Campione numero 519233 Richiesta Ufficio
Campione di PERE CONFERENCE
Data di ricevimento 04/10/2016 14:42:00
Committente AZIENDA U.L.S.S. 21 - DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SIAN - Via Frattini 48 37045 LEGNAGO(VR)
Prelevatore AZIENDA U.L.S.S. 21 - DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SIAN - Via Frattini 48 37045 LEGNAGO(VR)
Verbale di prelievo 90 Data di prelievo 04/10/2016 11:30
Conferente AZIENDA U.L.S.S. 21 - DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SIAN - Via Frattini 48 37045 LEGNAGO(VR)
Punto di prelievo AZ. AGR. AMBROSO SUSANNA E MARIA ENRICHETTA - VIA CASEGGIATO, 12 - BEVILACQUA (VR)
Procedura di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Analisi Chimiche Inizio analisi 07/11/2016 Fine analisi 16/11/2016

Parametri Risultato Unità di Misura Metodo di Prova

Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
PFAS:			
PFBA (PerfluoroButyric Acid)	<0.5	µg/kg	MF070.0CVR rev. 0 del 13/02/17
PFPeA (PerfluoroPentanoic Acid)	<0.1	µg/kg	MF070.0CVR rev. 0 del 13/02/17
PFBS (PerfluoroButane Sulfonate)	<0.1	µg/kg	MF070.0CVR rev. 0 del 13/02/17
PFHxA (PerfluoroHexanoic Acid)	<0.1	µg/kg	MF070.0CVR rev. 0 del 13/02/17
PFHpA (PerfluoroHeptanoic Acid)	<0.1	µg/kg	MF070.0CVR rev. 0 del 13/02/17
PFHxS (PerfluoroHexane Sulfonate)	<0.1	µg/kg	MF070.0CVR rev. 0 del 13/02/17
PFOA (PerfluoroOctanoic Acid)	<0.1	µg/kg	MF070.0CVR rev. 0 del 13/02/17
PFNA (PerfluoroNonanoic Acid)	<0.1	µg/kg	MF070.0CVR rev. 0 del 13/02/17
PFDeA (PerfluoroDecanoic Acid)	<0.1	µg/kg	MF070.0CVR rev. 0 del 13/02/17
PFOS (PerfluoroOctane Sulfonat)	<0.1	µg/kg	MF070.0CVR rev. 0 del 13/02/17
PFUnA (PerfluoroUndecanoic Acid)	<0.1	µg/kg	MF070.0CVR rev. 0 del 13/02/17
PFDoA (PerfluoroDodecanoic Acid)	<0.1	µg/kg	MF070.0CVR rev. 0 del 13/02/17

Osservazioni

Analisi Chimiche

L'analisi non evidenzia presenza delle sostanze ricercate al di sopra del limite di quantificazione.

Verona, li 13/11/2017

Il Dirigente Chimico
F.to dr. Paola Beghetto

Nel rapporto di prova la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993.

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.