



Fac-simile

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di prova n°: 1912209-001

Descrizione: Campione
Accettazione: 1912209
Data Prelievo: 17-set-19
Data Arrivo Camp.: 17-set-19
Data Rapp. Prova: 19-set-19
Data Inizio Prova: 17-set-19
Data Fine Prova: 18-set-19

Spettabile:
BOZZE
VIA VIATTA, 1
33080 ZOPPOLA (PN)

Ritirato: Tecnico Als Italia srl
Mod.Campionam.: Campionamento/Ritiro secondo siocamp 025 Rev 4 2014 Ed.1 (*)

Informazioni fornite dal cliente:

Quanto riportato nel campo descrizione

Nota conformità del campione all'arrivo in laboratorio:

Il campione si presenta integro ed in condizioni adeguate per l'esecuzione delle analisi richieste.

Altre Note:

Abbreviazioni:
PE Polietilene
PP Polipropilene
PS Polistirene
PMMA Polimetil metacrilato, plexiglass
PUR Poliuretano
PET Polietilene tereftalato
PVC Polivinilcloruro, vinyl plastics
PTFE Politetrafluoretilene, Teflon

Dimensioni delle particelle analizzate: 40 µm - 5000 µm

Responsabile prove chimiche e biologiche
Dott.
Tecnologo Alimentare
Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.
Iscrizione nr

Dove non diversamente esplicitato, le sommatorie sono state calcolate mediante il criterio "Lower Bound", in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15.
Le medie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite secondo il criterio "Upper-Bound" (<LR=LR).
I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova così come ricevuto.
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente.

Documento Firmato Digitalmente con certificato qualificato Direttiva Europea 1999/93/EC



fac-simile

Segue Rap. di prova n°: 1912209-001

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	LOQ	Recupero	Data Inizio Data Fine	Limiti	Rif. Lab.
Microplastiche								
Particelle organiche ad es. PP, PE, PS: polistirene identificate con FTIR								
- Quantità disciolta	g	10				17/09/2019 18/09/2019		2
Package A-4hE Rev 2019-02-18								
- Particelle organiche ad es. PP, PE, PS	Numero/100 g	N.R.		20		17/09/2019 18/09/2019		2
Package A-4hE Rev 2019-02-18								
- Particelle organiche ad es. PMMA, PUR, PET	Numero/100 g	100		20		17/09/2019 18/09/2019		2
Package A-4hE Rev 2019-02-18								
- Particelle organiche con silicone, ad es. plastica	Numero/100 g	20		20		17/09/2019 18/09/2019		2
Package A-4hE Rev 2019-02-18								
- Particelle organiche con cloro, ad es. PVC	Numero/100 g	N.R.		20		17/09/2019 18/09/2019		2
Package A-4hE Rev 2019-02-18								
- Particelle organiche con fluoro, ad es. PTFE	Numero/100 g	N.R.		20		17/09/2019 18/09/2019		2
Package A-4hE Rev 2019-02-18								

Laboratori che hanno eseguito le prove:

- 1 ALS Italia S.r.l. - Via Viatta, 1 - 33080 Zoppola (PN)
- 2 ALS SCANDINAVIA AB * - RINKEBYVAGEN, 19C - 18336 DANDERYD (S)

N. Accredimento
 LAB N° 0157 L
 SWEDAC 2030

FINE RAPPORTO DI PROVA

Nella colonna "LOQ" è riportato il limite di quantificazione. N.R.: Inferiore al LOQ

La lettera 'C' riportata a fianco del valore di recupero indica che il risultato della prova è stato corretto per il recupero

Dove non diversamente esplicitato, le sommatorie sono state calcolate mediante il criterio "Lower Bound", in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15.
 Le medie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite secondo il criterio "Upper-Bound" (<LR=LR).
 I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova così come ricevuto.
 Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente.

Documento Firmato Digitalmente con certificato qualificato Direttiva Europea 1999/93/EC