



LABORATORIO CHIMICO E BIOLOGICO  
Via Borzoli 79C/R  
16153 Genova (GE)  
C.F. P.I 01818080994  
Tel. 010 6591262  
Fax: 010 8932752

SPETT.LE

**Andrea Gallo di Luigi S.r.l.**  
**Via Erzelli 9**  
**16152 Genova GE**

**RAPPORTO DI PROVA n° E184895.03/E1 - Revisione**

PAGINA 1 di 1

Data Rapporto di Prova: 21/01/2019  
Data accettazione: 17/12/2018  
Data inizio prova: 17/12/2018  
Data fine prova: 21/01/2019  
Denominazione: USE \_ Ammorbidente SuperConc Riso & Miele - lotto 129118  
Tipologia: Prodotto  
Analisi su richiesta di: Andrea Gallo di Luigi S.r.l.  
Luogo prelievo: Vedi Intestazione  
Campionamento: A cura del Cliente  
Data prelievo: 17/12/2018

PARAMETRO	NOTE	METODO	VALORE	INCERTEZZA	LIMITE	U.M.
Cromo totale		EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014	< 0,1			mg/l
Nichel		EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014	< 0,1			mg/l
Cadmio		EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014	< 0,1			mg/l
Cobalto		EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014	< 0,1			mg/l
Arsenico		EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014	< 0,1			mg/l

Note:

L'incertezza di misura, ove indicata, è stata calcolata in riferimento alla guida DT-0002 REV 1 utilizzando un livello di probabilità pari al 95% con un fattore di copertura K=2.  
L'incertezza di misura relativa ai singoli parametri analizzati è calcolata sulla base di prove effettuate dal laboratorio ed in riferimento a quanto previsto nei singoli metodi normati riportati nel Rapporto di Prova, applicando la Procedura Operativa interna al laboratorio PO012 e le note tecniche ad essa associate.

Sostituisce il rapporto nr. E184895.03 del 08/01/2019.  
Riconrollo parametri

**Dr. Massimo Faga**

Chimico  
Ordine dei chimici della Liguria  
Iscrizione n° 1107

Documento firmato digitalmente ai sensi della norma vigente

I risultati sopra riportati si riferiscono al campione di cui agli estremi riportati a pag. 1 di questo Rapporto di Prova. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio.  
Copia di file firmato digitalmente