

RAPPORTO DI PROVA 15/000105318

data di emissione 03/04/2015

Codice intestatario 0072782

Spett.le
CRP TECHNOLOGY SRL
VIA CESARE DELLA CHIESA,
150/C
41126 MODENA (MO)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 15.522103.0002

Consegnato da DHL International il 17/03/2015

Data ricevimento 17/03/2015

Proveniente da CRP TECHNOLOGY SRL VIA CESARE DELLA CHIESA, 150/C 41126 MODENA (MO) IT

Descrizione campione COD.ARTICOLO CAMP WF GT - CAMPIONI IN WINDFORM GT

Dati campionamento

Campionato da Cliente

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
ANALISI ESEGUITE SUL LIQUIDO DI CESSIONE (RIFERITE AL T/Q)							1
PREPARATIVA PER MIGRAZIONE						02	2
Met.: UNI EN ISO 105-E04:2009							
ANTIMONIO	n.r.	mg/kg	0,0010	0,0005	19/03/2015- -03/04/2015	02	3
Met.: MP 1663 rev 4 2014							
ARSENICO	n.r.	mg/kg	0,0010	0,0005	19/03/2015- -03/04/2015	02	4
Met.: MP 1663 rev 4 2014							
CADMIO	n.r.	mg/kg	0,0010	0,0005	19/03/2015- -03/04/2015	02	5
Met.: MP 1663 rev 4 2014							
COBALTO	n.r.	mg/kg	0,0010	0,0005	19/03/2015- -03/04/2015	02	6
Met.: MP 1663 rev 4 2014							
CROMO	0,0319±0,0079	mg/kg	0,0010	0,0005	19/03/2015- -03/04/2015	02	7
Met.: MP 1663 rev 4 2014							
CROMO ESAVALENTE	n.r.	mg/kg	2,0	0,50	20/03/2015- -19/03/2015	10	8
Met.: MP 1665 rev 1 2008							
MERCURIO	n.r.	mg/kg	0,0010	0,0005	19/03/2015- -03/04/2015	02	9
Met.: MP 1663 rev 4 2014							
NICHEL	0,218±0,055	mg/kg	0,0010	0,0005	19/03/2015- -03/04/2015	02	10
Met.: MP 1663 rev 4 2014							
PIOMBO	0,0334±0,0083	mg/kg	0,0010	0,0005	19/03/2015- -03/04/2015	02	11
Met.: MP 1663 rev 4 2014							
RAME	0,315±0,080	mg/kg	0,0010	0,0005	19/03/2015- -03/04/2015	02	12
Met.: MP 1663 rev 4 2014							

Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

Unità 10 : RESANA (VIA FRATTA - NON FOOD)

Conformità/non conformità ai requisiti e alle specifiche

I valori rilevati risultano conformi ai limiti previsti dall'Oeko-Tex.

Responsabile prove chimiche
Unità Operative 02
Dott. Federico Perin
Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione n. A338

Responsabile prove chimiche
Unità Operative 10
Dott. Enrico Nieddu
Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione n. A339

Direttore laboratorio
Dott. Sébastien Moulard

- Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. - LoD: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. - LoQ: limite di quantificazione; "n.r.": non rilevato, indica un valore inferiore a LoD; "tracce (x)": indica un valore compreso tra LoD e LoQ, tale valore è puramente indicativo; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.). - Iscrizione al numero 7 dell'elenco regionale della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, come da Allegato A del DDR n. 73 del 16 gennaio 2008.