

# Test Report



Azienda certificata UNI EN ISO 9001 : 2008 Nr 501009099

## Analysis required by:

ROTO S.r.l.  
via del Lavoro, 12/18  
40050 Monterenzio  
BO

**Report N°:** 152097  
**Date:** 27/10/2016  
**Service N°:** 19259  
**Sample N°:** G-800

**Sample received:** 28/09/2016  
**Sampling date**  
**Start:**  
**End:**  
**Performed by** CLIENT  
**Type of sample**  
**Poprietyes** SOLID  
**Sampling Place** /  
**Sampling Method:** /  
**Your reference:** Transp.bottle bleu cap

Test N°	Test	U. M.	Result	Error	Limit
<b>124489</b>	OVERALL MIGRATION IN ACETIC ACID	mg/Kg*	12		60
<i>Metodo:</i>	REG.CE 10/2011 - migrazione in ac.acetico 3% a 40° per 10 (* Kg diprodotto alimentare contenuto)				
<b>124490</b>	OVERALL MIGRATION IN ETHANOL	mg/Kg*	4,0		60
<i>Metodo:</i>	REG.CE 10/2011 - migrazione in etanolo 20% a 40° per 10gg (* Kg diprodotto alimentare contenuto)				
<b>124491</b>	OVERALL MIGRATION IN ETHANOL	mg/Kg*	37		60
<i>Metodo:</i>	REG.CE 10/2011 - migrazione in etanolo 50% a 40° per 10gg (* Kg diprodotto alimentare contenuto)				
<b>124492</b>	BARIUM	mg/Kg*	< 0,002		1
<i>Metodo:</i>	REG.CE 10/2011, AiII - IRSA CNR -AP.AT Rapp.29/2003 n.3020. (* Kg diprodotto alimentare contenuto)				
<b>124494</b>	COBALT	mg/Kg*	< 0,004		0,05
<i>Metodo:</i>	REG.CE 10/2011 AiII e IRSA CNR -AP.AT Rapp.29/2003 n.3020 (*Kg diprodotto alimentare				
<b>124495</b>	COPPER	mg/Kg*	< 0,004		5
<i>Metodo:</i>	REG.CE 10/2011 AiII e IRSA CNR -AP.AT Rapp.29/2003 n.3020 (* Kg diprodotto alimentare				
<b>124496</b>	IRON	mg/Kg*	< 0,002		48
<i>Metodo:</i>	REG.CE 10/2011 AiII e IRSA CNR -AP.AT Rapp.29/2003 n.3020 (* Kg diprodotto alimentare				
<b>124497</b>	LITIUM	mg/Kg*	< 0,002		0,6
<i>Metodo:</i>	REG.CE 10/2011 AiII e IRSA CNR -AP.AT Rapp.29/2003 n.3020 (* Kg diprodotto alimentare				
<b>124498</b>	MANGANESE	mg/Kg*	<0,001		0,6
<i>Metodo:</i>	REG.CE 10/2011 AiII e IRSA CNR -AP.AT Rapp.29/2003 n.3020 (* Kg diprodotto alimentare				
<b>124499</b>	ZINC	mg/Kg*	0,018	0,002	25
<i>Metodo:</i>	REG.CE 10/2011 AiII e IRSA CNR -AP.AT Rapp.29/2003 n.3020 (* Kg diprodotto alimentare				

- Legend** > : result greater than limit - ? : in prossimità del limite - L.R.= Detection Limit' L.Q.= Quantification limit - U. M. = Measurement unit - The uncertainty reported is the extended uncertainty, expressed in the U.M. of the result, estimated with confidence level of 95%, coverage factor K=2.
- Reference** Reg.CE 10/2011
- Comments** The sample, for the parameters tested, and given the uncertainty of measurement, is within the limits prescribed by the regulations indicated.

Dr.ssa GABRIELLA MORTERA

*Laboratory Responsible: Dr.ssa Gabriella Mortera member of Chemical Society registration number 1011. - This test report concerns only the tasted sample and can not be reproduced*

