

Eurofins WEJ Contaminants · Neuländer Kamp 1 · D-21079 Hamburg

Saffron 345 Momtaaz Ltd.
Mehdi E. Zadeh
Drieschweg 42
53604 Bad Honnef

wej-contaminants@eurofins.de
www.eurofins.de

Sachbearbeiter Frau S. Maß - 722
Kundenbetreuer Frau S. Maß - 722

Prüfberichtsdatum 14.02.2012
Seite 1/1

Prüfbericht: AR-12-JC-013242-01



Proben - Nr. 706-2012-00942724

Betrifft	Safran
Probennummer Kunde	"Sargol"
Anzahl Probenbehälter	1
Bruttogewicht /-volumen	7g
Eingangstemperatur	Raumtemperatur
Auftraggeber	Mehdi E. Zadeh
Einsender	Mehdi E. Zadeh
Überbringer	Post
Eingang am	07.02.2012
Verpackung	Kunststoffbeutel, mit Clipverschluss
Beginn/Ende der Untersuchungen	07.02.2012 / 14.02.2012

PRÜFERGEBNIS

Physikalisch-chemische Untersuchung

VA168 Safran Qualität

Methode: Interne Methode, Photometrisch
Unterauftragsvergabe an ein Eurofins Labor

Aroma, Safranal	37
Bitterkeit, Picrocrocin	87
Färbekraft, Crocin	240

VAN04 Trockenmasse oder Feuchtigkeit

Methode: Internal method based on NF V 04-401, N/A
Unterauftragsvergabe an ein Eurofins Labor

Ges. Trockensubstanz	90,9	g/100 g
Feuchtigkeitsgehalt	9,1	g/100 g

BEURTEILUNG

Qualität Safran nach ISO 3632-2:

Nach den hier durchgeführten Analysen entspricht das vorliegende Muster den Vorgaben der Kategorie I nach ISO 3632-2.

Unterschrift



Analytical Service Manager (Maß)