

saffraankoning
 Ter attentie van
Dhr. Bart Jansen
 Hurksestraat 19
 5652 AH EINDHOVEN
 NEDERLAND



Email info@saffraankoning.nl

Monsternummer	890-2020-00027948	Datum	12/11/2020
Analyserapport	AR-20-RM-028525-01 / 890-2020-00027948		

Technische contactpersoon voor uw order : Vince Leeuwestein

Onze referentie :	890-2020-00027948/ AR-20-RM-028525-01		
Referentie klant :	saffraan monster		
Identificatie van het analysemonster :	saffraan123		
Datum inkooporder :	27/10/2020	Uw referentie inkooporder :	EOL 006-10507-215021
Datum ontvangst :	30/10/2020	Datum aanvang analyses :	30/10/2020
Gevraagde analyses :	RMA00: Monstervoorbereiding Chemie RMA05: Project handeling PLW0V: Pakket voor authenticiteit controle saffraan		

Koper	klant 123	Land van origine	Afghanistan
Monsteromschrijving	Saffron		

CHEMISCHE ANALYSE Resultaten (onzekerheid)

LW039 LW Synthetische zure kleurstoffen Methode : ISO 3632-2	
(#) Synthetische kleurstoffen - detectie	GB000005
LP208 LW Bitterheid Methode : ISO 3632-2	
(#) Proef microcrocine op droog product	98 (± 10)
LP209 LW Smaak Methode : ISO 3632-2	
(#) Aroma safranal op droog product	38 (± 4)
LP207 LW Kleur effect (crocine) Methode : ISO 3632-2	
(#) Kleursterkte, crocine	264 (± 26)
LP206 LW Extract stof Methode : ISO 941	
(#) Extract stof in saffraan	56 g/100 g DM
LP210 LW Vochtgehalte Methode : ISO 3632-2	
(#) Vocht	7.19 g/100 g
LP06V LW As Methode : NMKL 173	
(Q#) As totaal	4.44 (± 0.44) g/100 g
LP05A LW In zuur onoplosbare as Methode : 2009/152/EU mod.	
(#) As (Onoplosbaar in zuur)	0.43 g/100 g

HANDTEKENING



Rapporten zonder stempel zijn ongeldig.
Reports without stamp are not valid.



Niels Martha
Managing Director

Rapport elektronisch gevalideerd door Jane Themen