
1. GETEST MATERIAAL

1031898.04
SIGMA TIGRON AQUA MATT

Staalname door klant
Aankomstdatum staal in labo : 26/11/2010

2. TESTEN

2.1 Totale migratie volgens DM van 21.3.73 S.O. OJ n °104, 20/04/73, DM 220, 26/04/93 S.O. OJ n ° 162, 13/07/93, annex van besluit 338, 2 2/07/98 OJ n ° 228, 30/09/98, DM 299, 22/12/05 OJ n ° 37, 14/02/06, dir. 82/711/EEC GUCEE L 297, 23/10/82, dir. 85/572/EEC GUCEE L 372, 31/12/1985, dir. 97/48/EC OJ L 222, 12/8/97, dir. 2002/72/EC OJ L 220, 15/8/02, dir. 2004/19/EC OJ L 71, 10/3/04, dir. 2005/79/EC OJ L 302, 19/11/05, dir. 2007/7/EC OJ L 91 of 31/3/07, dir. 2008/39/EC OJ L 63, 07/03/2008; reg. EC 1935/2004 OJ L 338, 13/11/04 and reg. EC 975/2009 OJEC L 274, 20/10/09, referentie : Standaard UNI EN 1186 1-15: 2003.

Simulanten	Contact omstandigheden
Gedestilleerd water	40°C voor 4 uur
azijnzuur 3% w/v	20°C voor 2 uur
ethanol 10% v/v	20°C voor 2 uur

3. RESULTATEN

3.1 Algemene migratie Test volgens volledige onderdompelingsmethode

Sigma Tigron Aqua Matt Simulant : gedestilleerd water Contact omstandigheden : 40°C 4 uur Meeteenheid : mg/dm ²			
Resultaten	Gemiddelde	Meetonzekerheid	Limiet (volgens Richtlijn 2002/72/CE)
7,7	7,9	1,2	10±2
8,6			
7,5			

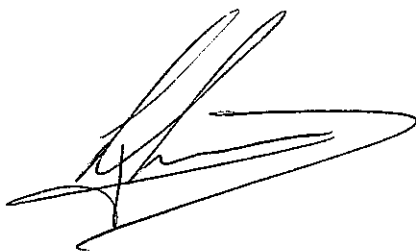
Sigma Tigron Aqua Matt Simulant : azijnzuur 3% Contact omstandigheden : 20°C 2 uur Meeteenheid : mg/dm ²			
Resultaten	Gemiddelde	Meetonzekerheid	Limiet (volgens Richtlijn 2002/72/CE)
8,1	8,7	1,0	10±2
9,2			
8,7			

Sigma Tigron Aqua Matt Simulant : ethanol 10% v/v Contact omstandigheden : 20°C 2 uur Meeteenheid : mg/dm ²			
Resultaten	Gemiddelde	Meetonzekerheid	Limiet (volgens Richtlijn 2002/72/CE)
9,1	9,8	1,1	10±2
10,3			
9,9			

4. CONCLUSIE

De algemene migratie op 20°C voor 2 uur voor simulanten op waterige basis voor levensmiddelen (azijnzuur 3%, ethanol 10%) zijn in overeenstemming met de Richtlijn CE 2002/72 en zijn amendementen (limiet waarde : 10 ± 2 mg/dm² gemigreerd in de waterige simulanten).

De algemene migratie op 40°C voor 4 uur voor simulant op waterige basis voor levensmiddelen (gedestilleerd water) is in overeenstemming met de Richtlijn CE 2002/72 en zijn amendementen (limiet waarde : 10 ± 2 mg/dm² gemigreerd in de waterige simulanten).



Kris Lekime
Managing Director Benelux
Silliker Belgium NV