



Composittrailer NV
Geert Nouwen
Wolfsakker 2
9160 Lokeren
Belgie
Merelbeke , 17/04/2008

Definitief rapport

Rapport : 08-006364

Onze referentie : **08-006364/01**
Datum ontvangst : 01/04/2008
Matrix : Varia
Bemonstering door : Klant

Omschrijving Externe referentie : Coating container 2
Aantal recipiënten : 1
Staat van de verpakking : OK
Staat van het staal : OK
Temperatuursomstandigheden aankomst labo : Kamertemperatuur
Verpakking : polymeer folie

Globale migratie in water bij 20°C	<10	mg/dm2	04/04/2008
Globale migratie in water bij 70°C	<10	mg/dm2	04/04/2008
Globale migratie in vet bij 20°C	<10	mg/dm2	04/04/2008
Globale migratie in vet bij 70°C	<10	mg/dm2	04/04/2008
Globale migratie in 3% azijnzuur (20°C)	<10	mg/dm2	04/04/2008
Globale migratie in 3% azijnzuur (70°C)	<10	mg/dm2	04/04/2008
Globale migratie in 10% ethanol (20°C)	<10	mg/dm2	04/04/2008
Globale migratie in 10% ethanol (70°C)	<10	mg/dm2	04/04/2008

Commentaar : Overall migration from the sample into water, olive oil and acetic acid 3% after a contact period of 10 days at 20°C and 70°C according to the procedure described in EU Directive 2002/72/EEC.

Dr. F. Benijts
Directeur

(1) Q: Analysemethode (niet) opgenomen in de Belac accreditatie 051-TEST. Het methodenoverzicht is terug te vinden in bijlage
(2) Deze bemonstering valt niet onder de Belac accreditatie. De meetonzekerheden kunnen opgevraagd worden in het labo.
Bij verkalkende resultaten hebben uitsluitend betrekking op de hierboven vermelde proefobjecten.
Wettelijke reproductie van dit analyseverslag is slechts toegelaten na schriftelijke toestemming van het laboratorium ECCA.



Composittrailer NV
Geert Nouwen
Wolfsakker 2
9160 Lokeren
België
Merelbeke , 16/04/2008

Definitief rapport

Rapport : 08-006362

Onze referentie : 08-006362/01
Datum ontvangst : 21/03/2008
Materiaal : Varia voeding
Bemonstering door : Klant
Omschrijving :
Externe referentie : Coating container 1
Aantal recipiënten : 1
Staat van de verpakking : OK
Staat van het staal : OK
Temperatuursomstandigh : Kamertemperatuur
Verpakking : polymeer folie

Parameter	Resultaat	Eenheid	Validiteit
Globale migratie in water bij 20°C	<10	mg/dm ²	04/04/2008
Globale migratie in water bij 70°C	<10	mg/dm ²	04/04/2008
Globale migratie in vet bij 20°C	<10	mg/dm ²	04/04/2008
Globale migratie in vet bij 70°C	<10	mg/dm ²	04/04/2008
Globale migratie in 3% azijnzuur (20°C)	<10	mg/dm ²	04/04/2008
Globale migratie in 3% azijnzuur (70°C)	<10	mg/dm ²	04/04/2008
Globale migratie in 10% ethanol (20°C)	<10	mg/dm ²	04/04/2008
Globale migratie in 10% ethanol (70°C)	<10	mg/dm ²	04/04/2008

Commentaar : Overall migration from the sample into water, olive oil and acetic acid 3% after a contact period of 10 days at 20°C and 70°C according to the procedure described in EU Directive 2002/72/EEC.

Dr. F. Benijts
Directeur

De Analysemaatschappij (n.v.) opgericht op 10/01/1988 in de Belgische Staat is gevestigd te Merelbeke. De maatschappij is een besloten vennootschap met beperkte aansprakelijkheid. De maatschappij is gevestigd te Merelbeke. De maatschappij is gevestigd te Merelbeke. De maatschappij is gevestigd te Merelbeke. De maatschappij is gevestigd te Merelbeke.



Overzicht van de uitgevoerde methodes voor order 08-006362

Methode-omschrijving	Norm + Methode	SOP-nummer
Globale migratie in 10% ethanol (20°C)		VO-VOE-1440-D (NQ)
Globale migratie in 10% ethanol (70°C)		VO-VOE-1440-D (NQ)
Globale migratie in 3% azijnzuur (20°C)		VO-VOE-1440-C (NQ)
Globale migratie in 3% azijnzuur (70°C)		VO-VOE-1440-C (NQ)
Globale migratie in vet (bij 20°C)		VO-VOE-1440-B (NQ)
Globale migratie in vet (bij 70°C)		VO-VOE-1440-B (NQ)
Globale migratie in water (bij 20°C)		VO-VOE-1440-A (NQ)
Globale migratie in water (bij 70°C)		VO-VOE-1440-A (NQ)