

RAPORT DE INCERCARI

pag. 1/2

Nr. 0026din 02.06.2014

IDENTIFICARE PROBE:

Identification of samples:

Denumirea : OSKAR AQUA MATT
Identification : TURCOAZ COUTURE

Cod: -

Reference:

Fabricant / Țara: România

Manufacturer / Country:

SOLICITANT: SC DEUTEK SA

Applicant: BUCURESTI, Str. CATANOAIA, nr.33, Sector 3

Comanda: 107din 21.05.2014

Order:

Mod de prelevare: de către executant

Data primirii probelor: 21.05.2014

Samples received on:

Perioada de incercari: 21.05.2014- 02.06.2014

Test period:

Cod laborator: 2014.0121

Laboratory No:

INCERCARI SOLICITATE: 1. SR EN 71-3:1999/A1+AC:2002; SR EN 71-3:1999/AC:2003

Test requested:

- Securitatea Jucăriilor

Partea 3: Migrarea anumitor elemente

Part 3: Migration of certain elements

CONCLUZII: Probele sunt conforme cu standardul menționat.

Conclusions:

The samples are complied with the requirement of the above mentioned standard.

VALABIL PANA LA: 02.06.2016

Responsabil tehnic:

Nume si prenume: Ing. Zoia Toader

Semnatura:



DIRECTOR CCIIP
Ing. Maria Vilica Tărnăuceanu



SEF LABORATOR
Ing. Zoia Toader



Rezultatele mentionate in „Raportul de incercari” se refera numai la probele primite pentru incercari.
Reproducerea acestui raport de incercari este permisa numai in forma integrala.
Raportul de incercari contine 2 pag.

RAPORT DE INCERCARI
 Nr. 0026 din 02.06.2014

pag. 2/2

ANEXA Nr.1
REZULTATE
 Test result:

Determinarea migrării elementelor din materialul probei s- a realizat prin metoda spectrometriei de absorbție atomică cu cuptor de grafit.
 Probele au fost pregătite conform SR EN 71-3:1999/A1+AC:2002; SR EN 71-3:1999/AC:2003 pct. 8.7

Masa probei: **100 mg**

Rezultate :

Element solubil	Limită (mg/kg)	Rezultat analitic (mg/kg)					
		galben	roșu	albastru	verde	maro	negru
Stibiu(Sb)	60	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Arsen(As)	25	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Bariu(Ba)	1000	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Cadmiu(Cd)	75	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Crom(Cr)	60	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Plumb(Pb)	90	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Mercur(Hg)	60	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Seleniu(Se)	500	<5	<5	<5	<5	<5	<5