

RAPORT DE INCERCARI
Nr. 0023din 02.06.2014

pag. 1/2

IDENTIFICARE PROBE:

Identification of samples:

Denumirea : OSKAR AQUA MATT
Identification : OCRU UNICAT
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: 2014.0118
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 Tarnăuceanu



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. 0023 din 02.06.2014

pag. 2/2

ANEXA Nr.1
REZULTATE

Test result:

Determinarea migrării elementelor din materialul probei s- a realizat prin metoda spectometriei 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