

RAPORT DE INCERCARI  
Nr. 0025din 02.06.2014

pag. 1/2

**IDENTIFICARE PROBE:**

*Identification of samples:*

Denumirea : OSKAR AQUA MATT  
Identification : ROSU PASIONAL  
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: 2014.0120  
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. 0025 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