

RAPORT DE INCERCARI

Nr. 0027din 02.06.2014

pag. 1/2

**IDENTIFICARE PROBE:**

Identification of samples:

Denumirea : OSKAR AQUA MATT

Identification : VERDE EXOTIC

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: 2014.0122

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:**

Conclusions:

Probele sunt conforme cu standardul menționat.

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 Vilcea Târnuțeanu



**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. 0027 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