

**RAPORT DE INCERCARI**

**Nr. 0019 din 02.06.2014**

pag. 1/2

**IDENTIFICARE PROBE:**

*Identification of samples:*

Denumirea : **OSKAR AQUA MATT**

Identification : **CAFENIU DISTINS**

Cod: -

Reference:

Fabricant / Țara: **România**

Manufacturer / Country:

**SOLICITANT:** **SC DEUTEK SA**

Applicant: **BUCURESTI, Str CATANOAI, nr.33, Sector 3**

Comanda: **107 din 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: **2014.0114**

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 Vilica Tănăuceanu**



**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. 0019 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    |