



ИЗПИТВАТЕЛЕН ПРОТОКОЛ

Номер и дата на протокола RN22662 / 24.09.2019 г. Втрешна Заявка за изпитване № RN22662 / 02.09.2019 г.
Период на провеждане на изпитването 20.09.2019 г.–24.09.2019 г.

Заявител: ОРГАХИМ АД

Адрес на заявителя: гр. Русе 7000 Бул. ТРЕТИ МАРТ № 21

№ и дата на възлагателен документ: 02.09.2019г.

Начин на пристигане на пробата: Пробата за анализ е предоставена от заявителя, чрез куриер "Спиди" с товарителница №1000610909019221420000930211

Дата на получаване на пробата: 02.09.2019 г.

Обект на изпитването: Леко Aqua акрилатна боя Gloss ЧЕРВЕНА, 100 ml, prod. date: 27.03.2018; $\rho=1,08\pm 0,02$; $\rho=1,087$

Производител: ОРГАХИМ АД

Норм. документи и позоваване: БДС EN 71-3:2019

Брой образци за изпитване: 1 брой x 100 ml

Извършили изпитването: маг.химик Иван Гивечев

Ръководител ИЦ ГЛОБАЛТЕСТ

инж. Димитър Танев

Съставил протокола

инж. Яна Георгиева

подпис

печат

Стойностите от изпитванията са посочени на страници от 2 до 2

ESD 7.8-2

ЗАБЕЛЕЖКА:

Резултатите от изпитванията са само за изпитаната проба; Протоколът от изпитване може да се използва само в неговата цялост; Лабораторията не се ангажира с достоверност на данните, подадени от заявителя и представителността на подадената за изпитване проба

РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО - Протокол RN22662 / 24.09.2019 г.

Вид изпитване / характеристика	Метод	Мерна единица	Допуск	Резултат от изпитване	Неопределеност	Условия на изпитване
Миграция на Al	БДС EN 71-3:2019	mg/kg	70 000*	27.96	-	T - 21°C; RH - 54%
Миграция на As	БДС EN 71-3:2019	mg/kg	47*	< 0.04**	-	T - 21°C; RH - 54%
Миграция на В	БДС EN 71-3:2019	mg/kg	15 000*	0.31	-	T - 21°C; RH - 54%
Миграция на Ва	БДС EN 71-3:2019	mg/kg	18 750*	1.08	-	T - 21°C; RH - 54%
Миграция на Cd	БДС EN 71-3:2019	mg/kg	17*	< 0.04**	-	T - 21°C; RH - 54%
Миграция на Cr общ	БДС EN 71-3:2019	mg/kg	460*	< 0.13***	-	T - 21°C; RH - 54%
Миграция на Cu	БДС EN 71-3:2019	mg/kg	7 700*	0.17	-	T - 21°C; RH - 54%
Миграция на Co	БДС EN 71-3:2019	mg/kg	130*	< 0.04**	-	T - 21°C; RH - 54%
Миграция на Hg	БДС EN 71-3:2019	mg/kg	94*	< 0.004**	-	T - 21°C; RH - 54%
Миграция на Mn	БДС EN 71-3:2019	mg/kg	15 000*	< 0.13***	-	T - 21°C; RH - 54%
Миграция на Ni	БДС EN 71-3:2019	mg/kg	930*	< 0.04**	-	T - 21°C; RH - 54%
Миграция на Pb	БДС EN 71-3:2019	mg/kg	23*	< 0.13***	-	T - 21°C; RH - 54%
Миграция на Sb	БДС EN 71-3:2019	mg/kg	560*	< 0.04**	-	T - 21°C; RH - 54%
Миграция на Se	БДС EN 71-3:2019	mg/kg	460*	< 0.04**	-	T - 21°C; RH - 54%
Миграция на Sn	БДС EN 71-3:2019	mg/kg	180 000*	< 0.13***	-	T - 21°C; RH - 54%
Миграция на Sr	БДС EN 71-3:2019	mg/kg	56 000*	< 0.13***	-	T - 21°C; RH - 54%
Миграция на Zn	БДС EN 71-3:2019	mg/kg	46 000*	1.12	-	T - 21°C; RH - 54%

* БДС EN 71-3:2019

** Под LOD

*** Под LOQ