

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 11/2017

Data wystawienia sprawozdania:	19.01.2017
Zleceniodawca:	Manuli Ekobal Sp. z o. o.
Adres:	55-040 Bielany Wrocławskie, ul. Logistyczna 1
Przedmiot badań:	Folia poliolefinowa bezbarwna (1 szt.)
Zakres zleconych badań:	zgodnie z protokołem ustaleń z klientem nr 11/2017
Metoda badań:	Emisyjna spektrometria atomowa ICP-OES/ Absorpcyjna spektrometria atomowa przy zastosowaniu analizatora Hg AMA (Instrukcje: ZL4b-133 wyd. 4 z 11.03.2014 oraz ZL4b-134 wyd. 2 z 11.03.2014)
Opis i stan próbek:	stan dobry bez zastrzeżeń, próbka pobrana przez klienta
Data przyjęcia próbki do badań:	13.01.2017
Data wykonania badania:	18.01.2017

WYNIKI BADAŃ

Lp.	Identyfikacja próbki	Cd [mg/kg]	Cr _{całk.} * [mg/kg]	Hg [mg/kg]	Pb [mg/kg]	Σ c** [mg/kg]
1.	Folia poliolefinowa bezbarwna	< 0,1	< 1,0	< 0,1	< 1,0	< 2,2

* zawartość Cr (VI) nie przekracza zawartości Cr_{całk.}

** Σ c - suma zawartości Pb, Cd, Hg i Cr (VI)

Badany wyrób spełnia wymagania Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 94/62/EC z dnia 20.12.1994r. z późn. zm., Ustawy z dnia 13.06.2013r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21.01.2015r. w sprawie sposobu ustalania sumy zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniach zgodnie z którymi suma stężeń ołowiu, kadmu, rtęci i chromu (VI) w opakowaniach nie powinna przekraczać 100 ppm [mg/kg] wagowo.

Wystawił:	Autoryzował:	Zatwierdził:
19.01.2017	19.01.2017	19.01.2017

--- Koniec sprawozdania ---

Strona: 1/1

- Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek
- Bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości łącznie ze wszystkimi załącznikami
- Klient ma prawo złożenia reklamacji w terminie 2 tygodni od daty odebrania sprawozdania z badań