

LABORATORIUM BADAWCZE TÜV RHEINLAND POLSKA

32-020 Wieliczka, Park Kingi 1

LABORATORIUM ŻYWNOŚCIOWE

32-020 Wieliczka, Park Kingi 1

tel/fax/012/278 75 40, /012/ 288 30 90

PRACOWNIA FIZYKOCHEMII

Sprawozdanie z badań nr: 2661624/2014

Zleceniodawca

LIME Sp. z o.o.
NIP: 6772373709
30-126 Kraków
ul. Gabrieli Zapolskiej 38
Zlecenie: LB/2014/00347

Data pobrania: --

Miejsce pobrania: brak danych

Sposób pobrania/dostarczenia próbek:

Obiekt dostarczony przez Zleceniodawcę

Zakres zleconych badań i metody badawcze:

Zgodnie z Protokołem ustaleń z klientem nr: 115/2014

Data przyjęcia do badania:

2014-01-21

Data wykonania badania:

2014-01-21 - 2014-01-27

Uwagi/Uzupełnienia/Ograniczenia metody badawczej/

Brak

Odniesienie do planu poboru próbek/Inne uzgodnienia:

Obiekt	Nr próbki	Partia / nr serii	Data produkcji Data ważności	Rodzaj opakowania	Stan próbki
Baza liquidu do e-papierosów	624	brak	-- --	HDPE	przydatny do badań

Badana cecha, metoda	Wynik badania	Wymagania	Parametr
Zawartość arsenu (As). PB-TUV-2 wyd. II z dn. 02.10.2008	< 0,050 mg/kg	nie dotyczy	nie dotyczy
Zawartość kadmu (Cd). PB-TUV-2 wyd. II z dn. 02.10.2008	< 0,050 mg/kg	nie dotyczy	nie dotyczy
Zawartość ołowiu (Pb). PB-TUV-2 wyd. II z dn. 02.10.2008	< 0,050 mg/kg	nie dotyczy	nie dotyczy
Zawartość rtęci (Hg) PB-TUV-1 wyd. II z dn. 08.08.2007	< 0,0005 mg/kg	nie dotyczy	nie dotyczy

Laboratorium Badawcze TÜV Rheinland Polska
LABORATORIUM ŻYWNOŚCIOWE
SPECJALISTA
ds. badań w Pracowni Fizykochemii

Laboratorium Badawcze TÜV Rheinland Polska
LABORATORIUM ŻYWNOŚCIOWE
KIEROWNIK
ds. Technicznych w Pracowni Fizykochemii

27 STY. 2014

27 STY. 2014

Opracował (data podpis)

Autoryzował (data podpis)

Sprawozdanie z badań odnosi się wyłącznie do badanych obiektów i nie może być powielane w formie wyciągu bez zezwolenia Laboratorium Badawczego. Sprawozdanie nie upoważnia do korzystania ze znaków oraz logo firmy TÜV Rheinland Group.

Przedstawione wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Niepewność rozszerzona pomiaru dla $k=2$ wyznaczona jest dla poziomu ufności 0,95

Koniec sprawozdania z badań

