

LABORATORIUM BADAWCZE TUV RHEINLAND POLSKA

32-020 Wieliczka, Park Kingi 1

LABORATORIUM ŻYWNOSCIOWE

32-020 Wieliczka, Park Kingi 1

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

PRACOWNIA MIKROBIOLOGII

## Sprawozdanie z badań nr: 2662624/2014

Zlecniodawca

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:

Objekt dostarczony przez Zlecniodawcę

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/  
Odniesienie do planu poboru próbek/Inne uzgodnienia:

Brak

Objekt	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	
Ogólna liczba drobnoustrojów. PN-EN ISO 4833:2004+Ap1:2005	<1,0 jtk/1ml		nie dotyczy	nie dotyczy	
Liczba drożdży i pleśni. PB-TUV-20 wyd. I z dn. 07.06.2010	<1,0 jtk/1ml		nie dotyczy	nie dotyczy	

Laboratorium Badawcze TÜV Rheinland Polska  
LABORATORIUM ŻYWNOSCIOWE  
SPECJALISTA  
ds. Badań w Pracowni Mikrobiologii

Laboratorium Badawcze TÜV Rheinland Polska  
LABORATORIUM ŻYWNOSCIOWE  
KIEROWNIK  
ds. Technicznych w Pracowni Mikrobiologii

Opracował (data podpis) ..... 27 STY. 2014

Autoryzował (data podpis) ..... 27 STY. 2014

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

