



**LAJSKI:**  
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a  
**FILIA POŁUDNIE:**  
41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7  
[www.jars.pl](http://www.jars.pl)

**LABORATORIA BADAWCZE**  
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka



AB 1095

**Sprawozdanie z badań Nr: 405/10/2013/F/1**

<b>Zleceniodawca:</b>	Estinity Piotr Kaszubski, ul. Podbipięty 27/1, 02-732 Warszawa		
<b>Nr protokołu-zlecenia:</b>	405/10/2013	<b>Data odebrania próbek:</b>	07-10-2013
		<b>Godz. odebrania próbek:</b>	15:00
<b>Imię i nazwisko odbierającego</b>	Kucharska Monika		
<b>Rodzaj badania:</b>	fizykochemiczne		
<b>Przedmiot badania:</b>	kosmetyki - badanie próbeki		
<b>Pobranie próbek:</b>	próbki pobrane przez Zleceniodawcę		
<b>Transport próbek:</b>	próbki dostarczone przez Zleceniodawcę		

(A) - metodyka akredytowana przez PCA Nr: AB 1095

NAZWA PRODUKTU: <b>Żel wybielający</b>					
1. Producent:	produkcja własna				
2. Rodzaj opakowania:	tubka plastikowa				
3. Data produkcji:	brak danych				
4. Okres przechowywania:	najlepiej zużyć przed końcem 08-2015				
5. Warunki przechowywania:	lodówka lub chłodne miejsce				
6. Nr partii:	082015/1				
7. Miejsce pobrania próbeki:	pod adresem Zleceniodawcy				
Numer próbki:	1781/10	Masa/objętość próbki:	30 x 65 g	Ocena próbki:	bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badań:	07-10-2013	Data zakończenia badań:	28-11-2013		
Lab.	Badany parametr jednostka	Metodyka badania w/g	Wymagania	Wynik	Niepewność (**)
LŁ	Badania aplikacyjne	-		wykonano	
LK	Badanie stabilności i kompatybilności masy produktu z opakowaniem	metoda własna		w załączniku	
LK	Ocena bezpieczeństwa	-		w załączniku	

LŁ	pH	(A) PB-56/LF, wyd. 3 z dnia 12.04.2013		5,45	
<p>* badanie nieakredytowane wykonane u podwykonawcy  *(A) badanie akredytowane wykonane u podwykonawcy objęte zakresem akredytacji Laboratorium Badawczego  ** - niepewność rozszerzona metody przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2</p>					
<p>Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek . Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi oraz kiedy określone jest to w uzgodnieniach z Klientem.  Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.  W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.</p>					
<p><b>Uwagi:</b> pH oznaczono w 10 % roztworze.</p>					
Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.		Egz.Nr 1 : Zleceniodawca		Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m	
Miejsce wykonywania badań: LŁ - Łajski, LK - Mysłówice <b>KONIEC SPRAWOZDANIA</b>					
<b>Sporządzono dnia:</b> 09-12-2013	<b>Autoryzował:</b> I1 - Zabielski Przemysław K2 - Gałkowska-Pachota Monika Z1 - Orłowska Justyna	<b>Zatwierdził:</b> Zastępca Kierownika Laboratorium Fizykochemicznego Filia Południe - dr Monika Gałkowska-Pachota	<b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym.		