



**LAJSKI:**  
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a  
**FILIA POŁUDNIE:**  
41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7

**LABORATORIA BADAWCZE**  
**mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka**

www.jars.pl



**Sprawozdanie z badań Nr: 3088/09/2018/F/2/P/2**

<b>Zleceniodawca:</b>	Laboratorium Usługowo-Badawcze Biochemik Sp.z o.o. 64-810 Kaczory ul. Śmiłowo, ul. Piłska 34
<b>Zlecenie Nr:</b>	3088/09/2018

- (A) - metodyka akredytowana (AB 1095); referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)  
 (Ae)-metodyka akredytowana (AB 1095) z zakresu elastycznego, referencyjna o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).  
 (Ar) - metodyka akredytowana, równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)  
 (W) - norma wycofana przez PKN - metoda zatwierdzona w Laboratorium JARS sp. z o.o.  
 (O) - metodyka akredytowana w zakresie OIB  
 \*(A) - metodyka akredytowana Podwykonawcy  
 \* - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy  
 N - wynik niezgodny z wymaganiami

<b>Nazwa produktu: 5643/1-1/1363/09/18 – LU-1431-1 skrobia ziemniaczana (produkcja wrzesień 2018)</b>						
Przedmiot badania:	Żywność					
Adres pobrania:	64-810 Kaczory, Śmiłowo, ul. Piłska 34					
Producent:	Brak danych					
Rodzaj opakowania:	torebka foliowa typu whirl-pak					
Data produkcji:	Brak danych					
Nr partii:	Brak danych					
Okres przechowywania:	nie dotyczy					
Warunki przechowywania:	Brak danych					
Data i godzina:	24-09-2018					
Pobranie próbek wg:	próbki pobrane przez Zleceniodawcę			Odbierający:	Próbkobiorca JARS nr: 426	
Transport próbek:	próbki dostarczone przez Zleceniodawcę			Ocena próbek:	bez zastrzeżeń	
Numer próbki:	15310/09/18					
Data rozpoczęcia badań:	28-09-2018			Data zakończenia badań: 09-10-2018		
Lab.	Badany parametr	j.m.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik / Niepewność**	N
LL	Arsen	mg/kg	(Ae) PN-EN 15763:2010		< 0,010	
LL	Kadm	mg/kg	(Ae) PN-EN 15763:2010		0,003 ±0,000	
LL	Ołów	mg/kg	(Ae) PN-EN 15763:2010		< 0,010	
LL	Rtęć	mg/kg	(Ae) PN-EN 15763:2010		0,003 ±0,000	

**UWAGI:**

Niniejszy dokument zastępuje całkowicie Sprawozdanie z badań nr 3088/09/2018/F/2/P/1

\*\* - niepewność rozszerzona wyniku przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2 (nie uwzględnia niepewności pobierania próbek)

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.

**Uwagi:** Niniejszy dokument zastępuje całkowicie Sprawozdanie z badań nr 3088/09/2018/F/2/P/1


Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Egz.Nr 1 : Zleceniodawca

Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m

Miejsce wykonywania badań: LŁ - Łajski, LK - Mysłowice, P - Pomiar in situ

**Koniec Sprawozdania**

<b>Sporządzono dnia:</b> 26-10-2018	<b>Autoryzował wynik:</b> Z1	<b>Zatwierdził:</b> Doradca Analityczny  Pracownik JARS nr: 426	<b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	---------------------------------	--	--