



**LĄJSKI:**  
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: 969/10/2017/M/1**

**Zleceniodawca:** Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 97-500 Radomsko ul. Stara Droga 85

**Zlecenie Nr:** 969/10/2017

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

<b>Nazwa osadu:</b> 817/17						
<b>Przedmiot badania:</b>		Osady				
<b>Adres pobrania:</b>		Informacja u zleceniodawcy				
<b>Miejsce pobrania:</b>		Informacja u zleceniodawcy				
<b>Punkt poboru/GPS:</b>		Informacja u zleceniodawcy				
<b>Pochodzenie osadu</b>		Informacja u zleceniodawcy				
<b>Data i godzina:</b>		09-10-2017 12:30				
<b>Pobranie próbek wg:</b> próbki pobrane przez Zleceniodawcę			<b>Odbierający:</b>		Kujawski Jacek	
<b>Transport próbek:</b> JARS Sp. z o.o.						
<b>Numer próbki:</b> 4545/10/17			<b>Ocena próbki:</b> bez zastrzeżeń			
<b>Data rozpoczęcia badań:</b> 09-10-2017			<b>Data zakończenia badań:</b> 23-10-2017			
L.ab.	Badany parametr	j.m.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik / Niepewność**	N
L.K	Obecność Salmonella spp.		(Ae) PB-35/LM wyd. 3 z dn. 07.04.2014	-	nb w 100g	
L.K	Obecność i liczba żywych jaj pasożytów jelitowych (Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp.)	szu/kg s.m.	(Ae) PB-102/LM wyd. 3 z dn. 25.07.2016	-	0	

\*\* - 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:**

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Egz.Nr 1: Zleceniodawca

Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m

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

**Koniec Sprawozdania**

**Sporządzono dnia:** 23-10-2017  
**Autoryzował wynik:** PI Stumpf Alina - Kier.Prac.Badan Wody i Ścieków

**Zatwierdził:**  
Doradca Analityczny  
Sebastian Stolorz

**Podpisano:**  
Kwalifikowanym podpisem elektronicznym

