




DE  
15.02.19.  
[Signature]

w dniu 15 LUT. 2019 Nr 331

 <b>JARS</b> JARS S.A. <b>LAJSKI:</b> 05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a <b>FILIA POLUDNIE:</b> 41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7	<b>LABORATORIA BADAWCZE</b> <b>mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka</b> www.jars.pl	  POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI BADANIA AB 1095
--	---	---

**Sprawozdanie z badań Nr: 3984/01/2019/M/5**

<b>Zleceniodawca:</b>	Zakład Usług Komunalnych w Piekoszowie Sp z o o 26-065 Piekoszów ul. Czarnowska 54 54a
<b>Zlecenie Nr:</b>	3984/01/2019

- (A) - metodyka akredytowana: referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)
- (Ae) - metodyka akredytowana z zakresu elastycznego - referencyjna o ile prawo tak stanowi/równoważna do referencyjnej (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 S.A.
- (O) - metodyka akredytowana w zakresie OIB
- \* (A) - metodyka akredytowana Podwykonawcy
- \* - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

**Punkt poboru: Kurek czerpalny w pokoju socjalnym**

Przedmiot badania:	Woda przeznaczona do spożycia
Adres pobrania	26-065 Bławatków, Słoneczna 22
Miejsce pobrania	Usługi Agroturystyczne Regina Walas
Pochodzenie wody:	sieć wodociągowa
Rodzaj ujęcia:	brak danych
Temp. pobranej próbki:	8,5 °C
Data i godzina	05-02-2019 10 30

Pobranie próbek wg: (A)PN-EN ISO 19458:2007 Próbkobiorca: Próbkobiorca JARS nr 488  
 Transport próbek: JARS S.A.

Numer próbki: 19759/01/19 Ocena próbki: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badań: 05-02-2019 Data zakończenia badań: 08-02-2019

Lab.	Badany parametr	j.m.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik / Niepewność**
LK	Liczba bakterii z grupy coli	jtk/100ml	(Ae) PN-EN ISO 9308-1:2014-12, (Ae) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	MZ-9	0
LK	Liczba enterokoków	jtk/100ml	(Ae) PN-EN ISO 7899-2:2004	MZ-9	0
LK	Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	(Ae) PN-EN ISO 9308-1:2014-12, (Ae) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	MZ-9	0
LK	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	jtk/1ml	(Ae) PN-EN ISO 6222:2004	MZ-9	109

MZ-9 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. Poz. 2294)

\*\* - niepewność rozszerzona wyniku przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika 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 - Myslowice, P - Pomiar in situ  
LL, i P - Decyzja nr HKN 35/2018 z dnia 15.11.2018 r. wydana przez PPIS Legionowo  
LK - Decyzja nr NS/HKiŚ/4560/ZL/80-34/2018 z dnia 27.09.2018 r. wydana przez PPIS Katowice

Koniec Sprawozdania

<b>Sporządzono dnia:</b> 08-02-2019	<b>Autoryzował wynik:</b> M3	<b>Zatwierdził:</b> Doradca Analityczny  Pracownik JARS nr: 390	<b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym  
--	---------------------------------	--	--