



**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: 1474/03/2019/F/3**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Zleceniodawca:</b> | Gmina Leszno 05-084 Leszno ul. Al. Wojska Polskiego 21 |
| <b>Zlecenie Nr:</b>   | 1474/03/2019   |

(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

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| <b>Punkt poboru:</b>   | <b>Kurek czerpalny</b>        |
| Przedmiot badania:     | Woda przeznaczona do spożycia |
| Adres pobrania:        | 05-084 Leszno, Wilkowa Wieś 7 |
| Miejsce pobrania:      | BIOPLANET S.A.                |
| Pochodzenie wody:      | sieć wodociągowa              |
| Rodzaj ujęcia:         | brak danych                   |
| Temp. pobranej próbki: | 10,7 °C                       |
| Data i godzina:        | 19-03-2019 08:50              |

Pobranie próbek wg: (A) PN-ISO 5667-5:2017-10

Transport próbek: JARS S.A.

Próbkobiorca: Próbkobiorca JARS nr: 91

Numer próbki: 13212/03/19

Ocena próbki: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badań: 19-03-2019

Data zakończenia badań: 22-03-2019

| Lab. | Badany parametr | j.m. | Metodyka badania wg            | Wymagania    | Wynik / Niepewność** |
|------|-----------------|------|--------------------------------|--------------|----------------------|
| LK   | Jon amonowy     | mg/l | (A) PN-EN ISO 11732:2007 pkt 4 | MZ-9<br>0,50 | 0,24 ±0,04           |

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 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: LŁ - Łajski, LK - Mysłowice, P - Pomiar in situ

LŁ i P - Decyzja nr HKN 35/2018 z dnia 15.11.2018 r. wydana przez PPIS Legionowo

LK i P - Decyzja nr NS/HKiŚ/4560/ZL/80-34/2018 z dnia 27.09.2018 r. oraz NS/HKiŚ/4560/ZL/2-1/2019 z dnia 16.01.2019 r. wydana przez PPIS

**Koniec Sprawozdania**

|  |                                 |  |  |
|--|---------------------------------|--|--|
| <b>Sporządzono dnia:</b><br>22-03-2019 | <b>Autoryzował wynik:</b><br>K3 | <b>Zatwierdził:</b><br>Doradca Analityczny<br><br>Pracownik JARS nr: 409 | <b>Podpisano:</b><br>Kwalifikowanym podpisem elektronicznym<br> |
|--|---------------------------------|--|--|