



ŁAJSKI:
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: 2742/11/2016/M/4

| | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Zleceniodawca: | Gmina Gryfice - Zakład Usług Komunalnych w Gryficach 72-300 Gryfice ul. Zielona 5 |
| Zlecenie Nr: | 2742/11/2016 |

(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 (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)

N - wynik niezgodny z wymaganiami

| | |
|------------------------|------------------------------------------|
| Punkt poboru: | Kurek czerpalny - wyjście na sieć |
| Przedmiot badania: | Woda przeznaczona do spożycia |
| Adres poboru: | 72-300 Gryfice, Raduń |
| Miejsce poboru: | Hydrofornia |
| Pochodzenie wody: | sieć wodociągowa |
| Rodzaj ujęcia: | głębinowe |
| Temp. pobranej próbki: | 8,6 °C |
| Data i godzina: | 08-12-2016 07:30 |

| | | | |
|-------------------|-------------------------------------------------|---------------|-----------------|
| Pobór próbek wg: | (A) PN-ISO 5667-5:2003,(A) PN-EN ISO 19458:2007 | Próbkobiorca: | Jaworski Adrian |
| Transport próbek: | JARS Sp. z o.o. | | |

| | | | |
|---------------|------------|---------------|----------------|
| Numer próbki: | 3465/12/16 | Ocena próbki: | bez zastrzeżeń |
|---------------|------------|---------------|----------------|

| | | | |
|-------------------------|------------|-------------------------|------------|
| Data rozpoczęcia badań: | 08-12-2016 | Data zakończenia badań: | 10-12-2016 |
|-------------------------|------------|-------------------------|------------|

| Lab. | Badany parametr | jm. | Metodyka badania w/g | Wymagania | Wynik | Niepewność** | N |
|------|------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|-------|--------------|---|
| LL | Liczba bakterii z grupy coli | jtk/100ml | (A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12 | MZ-2 | 0 | | |
| LL | Liczba Escherichia coli | jtk/100ml | (A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12 | MZ-2 | 0 | | |

MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1989)

OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:

Próbka (próbki) w badanym zakresie odpowiada (odpowiadają) wymaganiom określonym powyżej.

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 - Łąjski, LK - Mysłówice

Koniec Sprawozdania

| | | | |
|----------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sporządzono dnia: 13-12-2016 | Autoryzował: Hauzer Anna | Zatwierdził: Doradca Analityczny Monika Małkiewicz-Jany | Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym  |
|----------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|