



JARS Sp. z o.o.

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

LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka

www.jars.pl



AB 1095

Sprawozdanie z badań Nr: 58/03/2016/M/4

| | |
|-----------------------|---|
| Zleceniodawca: | Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne EKO-RASZYN Sp. z o.o. 05-090 Raszyn ul. Unii Europejskiej 3 |
| Zlecenie Nr: | 58/03/2016 |

(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).

| | |
|--|--------------------------------------|
| Punkt poboru: Kurek czerpalny - piwnica | |
| Przedmiot badania: | Woda przeznaczona do spożycia |
| Adres poboru: | 05-090 Raszyn, ul. Unii Europejskiej |
| Miejsce poboru: | Gimnazjum |
| Pochodzenie próbki: | sieć wodociągowa |
| Rodzaj ujęcia: | brak danych |
| Temp. pobranej próbki: | 10,1 °C |
| Data i godz. poboru: | 07-03-2016 10:50 |

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

| | | | | | |
|---------------|------------|-----------------------|---|---------------|----------------|
| Numer próbki: | 2628/03/16 | Masa/objętość próbki: | - | Ocena próbki: | bez zastrzeżeń |
|---------------|------------|-----------------------|---|---------------|----------------|

| | | | |
|-------------------------|------------|-------------------------|------------|
| Data rozpoczęcia badań: | 07-03-2016 | Data zakończenia badań: | 08-03-2016 |
|-------------------------|------------|-------------------------|------------|

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

** - niepewność rozszerzona metody przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

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:


Świadectwo sporządzono w 1 egz.

Egz.Nr 1 : Zleceniodawca

Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m

Miejsce wykonywania badań: LL - Łajski, LK - Mysłowice

Koniec Sprawozdania

| | | | |
|--|---|---|--|
| Sporządzono dnia: 10-03-2016 | Autoryzował: Winter Magdalena | Zatwierdził: Doradca Analityczny Aleksandra Kasprowska | Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym  |
|--|---|---|--|