



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: 1772/03/2017/M/2

| | |
|------------------------|---|
| Zlecieniodawca: | Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Zdziezowice 47-330 Zdziezowice ul. Wschodnia 2 |
| Zlecenie Nr: | 1772/03/2017 |

- (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)
 N - wynik niezgodny z wymaganiami

| Punkt poboru: | | Kurek czerpalny | | | | | |
|---|---|------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------|--------------|---|
| Przedmiot badania: | Woda przeznaczona do spożycia | | | | | | |
| Adres poboru: | 47-330 Zdziezowice, Raszowa | | | | | | |
| Miejsce poboru: | SUW Raszowa | | | | | | |
| Wzrost wody: | SUW | | | | | | |
| Wzrost ujęcia: | brak danych | | | | | | |
| Temp. pobranej próbki: | 11,5 °C | | | | | | |
| Data i godzina: | 15-03-2017 10:20 | | | | | | |
| Pobór próbek wg: | (A) PN-ISO 5667-5:2003,(A) PN-EN ISO 19458:2007 | | | Próbkobiorca: Mendel. Tomasz | | | |
| Transport próbek: | JARS Sp. z o.o. | | | Ocena próbki: bez zastrzeżeń | | | |
| Numer próbki: | 8910/03/17 | | | Data rozpoczęcia badań: 15-03-2017 | | | |
| Data rozpoczęcia badań: 15-03-2017 | | | Data zakończenia badań: 18-03-2017 | | | | |
| Lab. | Badany parametr | jm. | Metodyka badania w/g | Wymagania | Wynik | Niepewność** | N |
| LK | Liczba bakterii z grupy coli | jtk/100ml | (A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12 | MZ-2 | 0 | | |
| LK | Liczba Escherichia coli | jtk/100ml | (A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12 | MZ-2 | 0 | | |
| LK | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h | jtk/1ml | (A) PN-EN ISO 6222:2004 | 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:


Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Egz.Nr 1 : Zleceniodawca

Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m

Miejsce wykonywania badań: LŁ - Łąjski, LK - Mysłowice

Koniec Sprawozdania

| | | | |
|--|---|--|--|
| Sporządzono dnia: 21-03-2017 | Autoryzował: Drewko Agnieszka | Zatwierdził: Doradca Analityczny Anna Olszowy | Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym  |
|--|---|--|--|