



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

LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka




AB 1095

Sprawozdanie z badań Nr: 1107/07/2014/M/1

| | | | |
|---|---|------------------------------|------------|
| Zleceniodawca: | Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne EKO-RASZYN Sp. z o.o., ul. Unii Europejskiej 3, 05-090 Raszyn | | |
| Nr protokołu-zlecenia: | 1107/07/2014 | Data pobrania próbek: | 18-07-2014 |
| Imię i nazwisko próbkobiorcy JARS: | Szymkowski Krzysztof | | |
| Rodzaj badania: | mikrobiologiczne | | |

(A) - metodyka akredytowana przez PCA Nr. AB 1095

| PUNKT POBORU: Kurek czerpalny - stacja pomp | | | | |
|--|---|---|--|------------------------|
| Przedmiot badania | woda przeznaczona do spożycia | | | |
| Pochodzenie próbki: | SUW | | | |
| Rodzaj ujęcia: | - | | | |
| Miejsce pobrania próbki: | SUW w Dawidach przy ul. Miklaszewskiego | | | |
| Temp. pobranej próbki: | 11,4 °C | | | |
| Godzina poboru: | 10:10 | | | |
| Numer próbki: | 5711/07 | Ocena próbki: | bez zastrzeżeń | |
| Pobranie próbek: (A) PN-ISO 5667-5:2003, (A) PN-EN ISO 19458:2007 | | | | |
| Transport próbek: JARS Sp. z o.o. | | | | |
| Data rozpoczęcia badań: 18-07-2014 | | Data zakończenia badań: 20-07-2014 | | |
| Lab. | Badany parametr | Metodyka badania w/g | Najwyż. dopuszcz. wartość jednostka | Wynik jednostka |
| | Liczba bakterii z grupy coli | (A) PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005 +AC:2009 | MZ-2 0 jtk/100 ml | 0 jtk/100 ml |
| | Liczba enterokoków (paciorkowce kałowe) | (A) PN-EN ISO 7899-2:2004 | MZ-3 0 jtk/100 ml | 0 jtk/100 ml |
| | Liczba Escherichia coli | (A) PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005 +AC:2009 | MZ-2 0 jtk/100 ml | 0 jtk/100 ml |

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>* badanie nieakredytowane wykonane u podwykonawcy nb - nieobecne jtk - jednostki tworzące kolonie *(A) badanie akredytowane wykonane u podwykonawcy objęte zakresem akredytacji Laboratorium Badawczego ** - niepewność rozszerzona metody bez uwzględnienia pobierania próbek przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2 *** - niepewność rozszerzona metody z uwzględnieniem pobierania próbek przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2</p> | | | |
| <p>MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 29.03.2007 r. (Dz.U.2007.61.417) z późniejszymi zmianami</p> <p>MZ-3 – wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 29.03.2007r. (DZ.U.2007.61.417)</p> | | | |
| <p>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.</p> | | | |
| <p>OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI: Próbka (próbki) w badanym zakresie odpowiada (odpowiadają) wymaganiom określonym powyżej.</p> | | | |
| <p>Uwagi:</p> | | | |
| <p>Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.</p> | | <p>Egz.Nr 1 : Zleceniodawca</p> | |
| <p>Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m</p> | | | |
| <p>KONIEC SPRAWOZDANIA</p> | | | |
| <p>Sporządzono dnia: 21-07-2014</p> | <p>Autoryzował: W3 - Winter Magdalena</p> | <p>Zatwierdził: Kierownik Pracowni Badań Wody i Ścieków mgr Aleksandra Kopeć</p> | <p>Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym.</p>  |