



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: 58/02/2016/F/2

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| Zleceniodawca: | Gmina Gryfice - Zakład Usług Komunalnych w Gryficach, ul. Zielona 5, 72-300 Gryfice | |
| Protokół pobrania/odebrania | 58/02/2016 | |

(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).

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------|----------------------|--------------------|-----------------|
| Numer próbki: 2762/02/16 | | | | Ocena próbki: bez zastrzeżeń | | | | |
| Miejsce pobrania/odebrania próbki: | | Gryfice, ul. Starogrodzka | | | | | | |
| Punkt pobrania / opis Zleceniodawcy: | | Kurek czerpalny - studzienka wodomierzowa | | | | | | |
| Przedmiot badania: | | woda przeznaczona do spożycia | | | | | | |
| Pochodzenie próbki: | | sieć wodociągowa | | | | | | |
| Rodzaj ujęcia: | | głębinyowe | | | | | | |
| Data i godz. poboru: | | 05-02-2016 | | 08:30 | | | | |
| Pobranie próbek: (A) PN-ISO 5667-5:2003 | | | | Próbkobiorca: JARS - Jaworski Adrian | | | | |
| Transport próbek: JARS Sp. z o.o. | | | | | | | | |
| Data rozpoczęcia badań: 05-02-2016 | | | | Data zakończenia badań: 09-02-2016 | | | | |
| Badany parametr | | Metodyka badania w/g | | Lab. | Jedn. | Wymagania | Wynik | Niepewność (**) |
| Barwa | | (A) PN-EN ISO 7887:2012 | | LK | mg/l Pt | MZ-2 — | <5 | — |
| Jon amonowy | | (A) PN-EN ISO 11732:2007 | | LK | mg/l | MZ-2 0,50 | <0,13 | — |
| Mętność | | (A) PN-EN ISO 7027:2003 | | LK | NTU | MZ-2 1,0 | 0,19 | ±0,02 |
| pH | | (A) PN-EN ISO 10523:2012 | | LL | - | MZ-2 6,5-9,5 | 7,0 | ±0,2 |
| Przewodność elektryczna właściwa | | (A) PN-EN 27888:1999 (korekta urządzeniem do kompensacji wpływu temp.) | | LL | µS/cm | MZ-2 2500 | 546 | ±27 |
| Smak | | (A) PB-05/LF wyd. 10 z dnia 26.03.2015 | | LL | TFN | MZ-2 Akceptowalny | <1 Akceptowalny | — |
| Zapach | | (A) PB-05/LF, wyd. 10 z dnia 26.03.2015 | | LL | TON | MZ-2 Akceptowalny | 1 Akceptowalny | — |

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>* - badanie nieakredytowane wykonane u podwykonawcy</p> <p>*(A) - badanie akredytowane wykonane u podwykonawcy objęte zakresem akredytacji Laboratorium Badawczego</p> <p>(Ar) - metodyka akredytowana - równoważna do referencyjnej; dowody równoważności (Dz.U.2013.1232 art.12 pkt 2.2) udostępniamy na życzenie Klienta</p> <p>** - niepewność rozszerzona metody przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2</p> | | | |
| <p>MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1989)</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.</p> <p>Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.</p> <p>W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.</p> | | | |
| <p>OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:</p> <p>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 : Zleceńodawca</p> | |
| <p style="text-align: right;">Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m</p> | | | |
| <p style="text-align: center;">Miejsce wykonywania badań: LL - Łajski, LK - Mysłówice</p> | | | |
| <p style="text-align: center;">KONIEC SPRAWOZDANIA</p> | | | |
| <p>Sporządzono dnia: 10-02-2016</p> | <p>Autoryzował: Kosycarz Grzegorz Korus Wioletta Stochowska Joanna Waniek Elżbieta</p> | <p>Zatwierdził: Doradca Analityczny Monika Małkiewicz-Jany</p> | <p>Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym.</p>  |