



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

LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka

www.jars.pl



AB 1095

Sprawozdanie z badań Nr: 2999/05/2017/F/3

| | |
|-----------------------|---|
| Zleceniodawca: | Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Zdzeszowice 47-330 Zdzeszowice ul. Wschodnia 2 |
| Zlecenie Nr: | 2999/05/2017 |

(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)
 *(A) - metodyka akredytowana Podwykonawcy
 * - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy
 N - wynik niezgodny z wymaganiami

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Punkt poboru: kurek czerpalny | |
| Przedmiot badania: | Woda przeznaczona do spożycia |
| Adres pobrania: | 47-330 Zdzeszowice, Krępna |
| Miejsce pobrania: | Stacja Uzdatniania Wody Krępna |
| Pochodzenie wody: | SUW |
| Rodzaj ujęcia: | brak danych |
| Temp. pobranej próbki: | 12,3 °C |
| Data i godzina: | 26-05-2017 11:40 |

Pobranie próbek wg: (A) PN-ISO 5667-10:1997
 Transport próbek: JARS Sp. z o.o. Próbkiobiera: Mendel. Tomasz

Numer próbki: 15701/05/17 Ocena próbki: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badań: 26-05-2017 Data zakończenia badań: 12-06-2017

| Lab. | Badany parametr | j.m. | Metodyka badania wg | Wymagania | Wynik / Niepewność** | N |
|------|---|---------|---|-------------------|----------------------|---|
| Do | Barwa | mg/l Pt | (A) PN-EN ISO 7887:2012 pkt 6 | MZ-2 | < 5 | |
| Do | Jon amonowy | mg/l | (A) PN-EN ISO 11732:2007 | MZ-2 0,50 | 0,23 ±0,03 | |
| LK | Liczba progowa smaku | TFN | (A) PN-EN 1622:2006 | MZ-2 | < 1 | |
| LK | Liczba progowa zapachu | TON | (A) PN-EN 1622:2006 | MZ-2 | < 1 | |
| Do | Mętność | NTU | (A) PN-EN ISO 7027:2003 | MZ-2 1,0 | 0,42 ±0,06 | |
| LL | pH | - | (A) PN-EN ISO 10523:2012 | MZ-2 6,5 - 9,5 | 7,5 ±0,2 | |
| LL | Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C | µS/cm | (A) PN-EN 27888:1999 (automatyczna kompensacja temperatury) | MZ-2 2500 | 703 ±35 | |

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 wyniku 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: LL - Łąjski, LK - Mysłowice, P - Pomiar in situ

Koniec Sprawozdania

| | | | |
|--|--|---|--|
| Sporządzono dnia: 13-06-2017 | Autoryzował wynik: F6 Glód Natalia - Kier.Prac.Analiz Klasycznych F7 Rykułska Katarzyna - Specj.ds.analiz fizykochem. L6 Wichrowski Wojciech - Specj.ds.Próbkobrania | Zatwierdził: Doradca Analityczny Karolina Folwarczny | Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym  |
|--|--|---|--|