



ŁAJSKI:
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: 2521/02/2016/F/5

| | |
|-----------------------|--|
| Zleceniodawca: | Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Więzowni 05-462 Więzowna ul. Boryszewska 2 |
| Zlecenie Nr: | 2521/02/2016 |

(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).

| Punkt poboru: | | Kurek czerpalny | | | | | |
|---|-----------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------|----------------|--|
| Przedmiot badania: | | Woda przeznaczona do spożycia | | | | | |
| Adres poboru: | | 05-462 Więzowna; | | | | | |
| Miejsce poboru: | | SUW Lipowo | | | | | |
| Pochodzenie próbki: | | - | | | | | |
| Rodzaj ujęcia: | | brak danych | | | | | |
| Data i godz. poboru: | | 02-03-2016 09:05 | | | | | |
| Pobór próbek wg: | | (A) PN-ISO 5667-5:2003 | | Próbkobiorca: | | Olkowski Piotr | |
| Transport próbek: | | JARS Sp. z o.o. | | | | | |
| Numer próbki: | | 662/03/16 | | 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** | |
| LK | Mangan | µg/l | (Ae) PN-EN ISO 11885:2009 | MZ-2 50 | < 1,0 | | |
| LK | Żelazo | µg/l | (Ae) PN-EN ISO 11885:2009 | MZ-2 200 | < 4,0 | | |
| 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 ŚWIADECTWA

| | | | |
|--|--|--|--|
| Sporządzono dnia: 09-03-2016 | Autoryzował: Abrantowicz Barbara | Zatwierdził: Doradca Analityczny Marlena Niklas-Walasek | Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym  |
|--|--|--|--|