



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

LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka

www.jars.pl



AB 1095

Sprawozdanie z badań Nr: 922/06/2016/F/2

| | |
|----------------|---|
| Zleceniodawca: | Gmina Dobrze 88-210 Dobrze ul. Dworcowa 6 |
| Zlecenie Nr: | 922/06/2016 |

(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),
(Ar) - metodyka akredytowana, równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)

| | |
|---|-------------------------------|
| Punkt poboru: Kurek czerpalny - wyjście do sieci | |
| Przedmiot badania: | Woda przeznaczona do spożycia |
| Adres poboru: | 88-210 Dobrze, Krzywosadz |
| Miejsce poboru: | Ujęcie wody |
| Pochodzenie wody: | SUW |
| Rodzaj ujęcia: | brak danych |
| Temp. pobranej próbki: | 11,8 °C |
| Data i godzina: | 28-06-2016 08:10 |

Pobór próbek wg: (A) PN-ISO 5667-5:2003
Transport próbek: Jars sp. z o.o. Próbkioborca: Ozdarski Kazimierz

Numer próbki: 14567/06/16 Ocena próbki: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badań: 28-06-2016 Data zakończenia badań: 05-07-2016

| Lab. | Badany parametr | jm. | Metodyka badania w/g | Wymagania | Wynik | Niepewność** |
|------|----------------------------------|---------|--|-------------------|---------|--------------|
| LK | Azotany | mg/l | (A) PN-EN ISO 13395:2001 | MZ-2 50 | 2,5 | ±0,4 |
| LK | Azotyny | mg/l | (A) PN-EN ISO 13395:2001 | MZ-2 0,50 | < 0,066 | |
| LK | Barwa | mg Pt/l | (A) PN-EN ISO 7887:2012 | MZ-2 | < 5 | |
| LK | Jon amonowy | mg/l | (A) PN-EN ISO 11732:2007 | MZ-2 0,50 | 0,16 | ±0,02 |
| LK | Mangan | µg/l | (Ae) PN-EN ISO 11885:2009 | MZ-2 50 | 12 | ±1 |
| LK | Mętność | NTU | (A) PN-EN ISO 7027:2003 | MZ-2 1,0 | 0,85 | ±0,09 |
| LE | pH | - | (A) PN-EN ISO 10523:2012 | MZ-2 6,5 - 9,5 | 7,4 | ±0,2 |
| LE | Przewodność elektryczna właściwa | µS/cm | (A) PN-EN 27888:1999 (korekta urządzeniem do kompensacji wpływu temp.) | MZ-2 2500 | 508 | ±25 |

| | | | | | | |
|----|--------|------|---|-------------|----|--------------|
| LL | Smak | TFN | (A) PB-05/LF wyd. 10 z dnia 26.03.2015 | MZ-2 | 1 | Akceptowalny |
| LL | Zapach | TON | (A) PB-05/LF, wyd. 10 z dnia 26.03.2015 | MZ-2 | 1 | Akceptowalny |
| LK | Zelazo | µg/l | (Ae) PN-EN ISO 11885:2009 | MZ-2 200 | 13 | ±1 |

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: LL - Łąjski, LK - Myslowice

Koniec Sprawozdania

| | | | |
|--|--|---|--|
| Sporządzono dnia: 06-07-2016 | Autoryzował: Kosycarz Grzegorz Rykulska Katarzyna Cnota Lukasz | Zatwierdził: Doradca Analityczny Aleksandra Kasprowska | Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym  |
|--|--|---|--|