




| | | | |
|---|---|---|--|
|  | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Poznańska 49; 62-510 Konin; tel. 63/245 94 75 LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH Rumin 11B; 62-500 Konin; tel. 63/240-39-88 e-mail: <i>laboratorium@pwik-konin.com.pl</i> |  |  AB 1633 |
| | | | Str. <u>1</u> z <u>3</u> Egz. nr <u>1, 2</u> / ... |

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr LBS/ 18 / 1160 / 5411 / 2017 z dnia 16.10.2017



| Zlecający | Data / godz. pobrania próbki | Kod / rodzaj próbki | Rodzaj analizy | Miejsce pobierania próbki |
|--|------------------------------|---|---|--|
| Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 62-561-Ślesin ul. Spokojna 10 NIP: 665-29-88-472 | 03.10.2017 10:20 | 2515/2017 próbka jednorazowa | fizykochemiczna mikrobiologiczna | Wodociąg Biskupie Krzysztof Studziński Kolonia Sarnowa 11 |
| Nr zlecenia/ nr umowy/ plan *: ZL/00008/LBS/2017 z dn. 04.01.2017 | | | | |
| Numer protokołu nadany w laboratorium (nr protokołu zleceńiodawcy) *: 1369/2017 | | | | |
| Metoda pobrania próbek: wytyczne dotyczące pobierania próbek ze str. internetowej www.pwik-konin.com.pl | | | | |
| Próbkę pobrał: zleceniodawca- Nowak Marcin | | | | |
| Opis próbki: próbka wody | | | | |
| Stan próbki: spełnia wymagania | | | | |
| Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium: 03.10.2017, godz. 12:40 | | | | |

* niepotrzebne skreślić

UWAGA:

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Przedstawione w sprawozdaniu z badań wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

Skargi przyjmowane są w terminie 14 dni od daty opracowania sprawozdania z badań.

Informacje dodatkowe dotyczące przeprowadzonych badań laboratorium przekazuje na życzenie Klienta.

Oszacowaną niepewność pomiaru laboratorium podaje na życzenie Klienta wówczas gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badania lub ich zastosowania oraz gdy niepewność ma znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi.

Jeśli próbka jest pobrana przez upoważniony personel laboratorium podana wartość niepewności uwzględnia niepewność związaną z pobraniem próbki, natomiast jeśli próbka jest pobrana przez Zleceniodawcę podana wartość niepewności nie uwzględnia niepewności pobierania próbki.

W przypadku badań fizykochemicznych laboratorium podaje niepewność pomiaru jako niepewność rozszerzoną metody przy poziomie ufności P ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, a w przypadku ilościowych metod mikrobiologicznych z wyłączeniem NPL niepewność pomiaru podaje się jako przedział rozszerzenia przy poziomie ufności P ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, natomiast w przypadku metod ilościowych NPL niepewność podaje się jako górną i dolną granicę przy przedziale ufności ok. 95%.

W przypadku próbki pobranej przez Klienta – laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie, transport, metodę pobrania i czystość pojemników.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr LBS/ 18 / 1160 / 5411 / 2017 z dnia 16.10.2017

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

| Oznaczenie | Jednostka | Kod próbki | Numer normy/ procedury badawczej | |
|--------------------------|------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| | | 2515/2017 | | |
| | | Wynik badania +/- niepewność | | |
| Stężenie żelaza ogólnego | µg/l Fe | <30 | A,Z | PN-ISO 6332.2001/Apl:2016-06 |
| Stężenie manganu | µg/l Mn | <20 | A,Z | PN-92/C-04590/03 ¹⁾ |
| Data rozpoczęcia badania | 03.10.2017 | | | |
| Data zakończenia badania | 04.10.2017 | | | |

¹⁾ Norma wycofana przez PKN

A - metoda akredytowana, symbol akredytacji AB 1633

Z - metoda posiadająca zatwierdzenie PPIS - decyzja nr M/ON.HK/81/17 z dnia 18.05.2017

Wartości wyników badań poprzedzone znakiem „<” oznaczają uzyskanie wyników poniżej zakresu metody i dla tych wyników Laboratorium Badań Środowiskowych nie podaje niepewności.

| | | |
|--------------|---|--|
| Opracował: | Laborant chemik mgr Marta Cojg | Data i podpis: 16.10.2017 Marta Cojg |
| Autoryzował: | Kierownik Pracowni Fizykochemicznej inż. Aleksandra Kowalska | Kierownik Pracowni Fizykochemicznej Data i podpis: 16.10.17 Aleksandra Kowalska |

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr LBS/ 18 / 1160 / 5411 / 2017 z dnia 16.10.2017

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

| Oznaczenie | Jednostka | Kod próbki | Numer normy/ procedury badawczej | |
|---------------------------------------|-----------|---------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | 2515/2017 | | |
| | | Wynik badania | | |
| Obecność i liczba bakterii grupy coli | jtk/100ml | 0 | A, Z | PN-EN ISO 9308-1-2014-12 |
| Obecność i liczba Escherichia coli | jtk/100ml | 0 | A, Z | PN-EN ISO 9308-1-2014-12 |
| Data rozpoczęcia badania | | 03.10.2017 | | |
| Data zakończenia badania | | 04.10.2017 | | |

A – metoda akredytowana symbol akredytacji AB 1633

Z – metoda posiadająca zatwierdzenie PPIS – decyzja nr M/ON.HK/81/17 z dnia 18.05.2017

Dla wartości wyników badań równych „0-zero” i/lub poprzedzonych znakiem „>” Laboratorium Badań Środowiskowych nie podaje niepewności

| | | |
|--------------|--|--|
| Opracował: | Laborant mikrobiolog lic. Ilona Palczyńska | Data i podpis: 16-10-2017 [podpis] |
| Autoryzował: | Kierownik Pracowni Mikrobiologicznej mgr inż. Ewa Wendt | Data i podpis: 16.10.2017 [podpis] Kierownik Pracowni Mikrobiologicznej Ewa Wendt |

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Sprawozdanie zatwierdził: | Kierownik Laboratorium Badań Środowiskowych mgr inż. Małgorzata Opasiak | Data i podpis: 16.10.2017 [podpis] Kierownik Laboratorium Badań Środowiskowych Małgorzata Opasiak |
|------------------------------|---|--|

=====KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ=====