

Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Goleniów, 1.08.2019

Sprawozdanie z badań nr 1449/07/2019

| | | |
|--|-------------------------------|--|
| Nazwa, adres klienta – nr zlecenia | | Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o. Oddział Terenowy w Goleniowie – 1/2019 |
| Cel badania | | Ocena zgodności w obszarze regulowanym prawnie |
| Numer laboratoryjny próbki | | 1624/01/2019 |
| Miejsce pobierania | Wodociąg – miejscowość, gmina | LĄKA gmina Stepnica |
| | Punkt pobierania | Ląka Stacja Uzdatniania Wody – punkt poboru wody uzdatnionej – wyjście na sieć |
| Rodzaj próbki | | Próbka wody uzdatnionej |
| Pobierający próbkę | Laboratorium | - |
| | Zleceniodawca | Jerzy Roman |
| Metoda pobierania | | PN ISO 5667-5:2003 ^{N. (NW)} |
| Data pobierania próbki (zgodnie z protokołem pobierania) | | 29.07.2019 |
| Data dostarczenia próbki do laboratorium | | 29.07.2019 |
| Data rozpoczęcia badań | | 29.07.2019 |
| Data zakończenia badań | | 30.07.2019 |
| Uwagi (stan próbki) | | Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium oraz do zakończenia badań nie budzi zastrzeżeń |

| Nazwa oznaczenia | Metoda | Jednostka | Wynik ± <i>Niepewność</i> * | Dopuszczalny zakres wartości lub najwyższe dopuszczalne stężenie – zgodnie z Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 7.12.2017. |
|--------------------|--|-----------|-----------------------------|--|
| Mętność | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 ^{A,Z} | NTU | 0,10 ± 0,01 | 1,0 |
| Amonowy jon | PN-ISO 7150-1:2002 ^{A,Z} | mg/l | 0,46 ± 0,07 | 0,50 |
| Mangan | PB-10 wyd. 1 z dn. 6.08.2016. na podstawie testu Hach Lange LCW 032 ^{A,Z} | µg/l | 21 ± 1 | 50 |
| Żelazo | PB-04 wyd. 4 z dn. 14.10.2014 na podstawie metody Hach Lange 8008 ^{A,Z} | µg/l | < 50 | 200 |

* podana niepewność jest niepewnością rozszerzoną, obliczoną z zastosowaniem współczynnika k=2 przy przyjętym poziomie prawdopodobieństwa P = 95 %, Niepewność rozszerzona obejmuje wykonanie analizy.

Metody badawcze oznaczone w tym sprawozdaniu literami: A – akredytowane, N – nieakredytowane, Z – zatwierdzone przez PPIS w Goleniowie Decyzja Nr PS-N-HK-600-45-18 z dnia 10.10.2018., NW – norma wycofana

- wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki

- sprawozdanie z badań może być kopiowane wyłącznie w całości

- klient ma prawo do złożenia reklamacji w terminie do 14 dni od daty potwierdzenia przyjęcia lub daty wysłania sprawozdania

Sprawozdanie autoryzował:

**KIEROWNIK
LABORATORIUM
BADANIA WODY I ŚCIEKÓW**
mgr inż. Małgorzata Skibicka

- Koniec sprawozdania -