

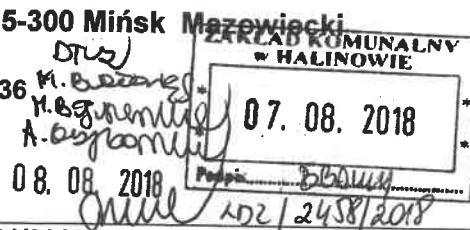


AB 1189

**PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o.
LABORATORIUM**

ul. Aureliusza Chrościelewskiego 1B; 05-300 Mińsk Mazowiecki

tel./fax 25 759 39 36

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr Z/P_M/181/2018***(próbki pobrane przez Laboratorium)*

1. NAZWA I ADRES KLIENTA Zakład Komunalny w Halinowie ul. Józefa Piłsudskiego 77 05-074 Halinów	2.NR ZLECENIA	Z/56/P _M /2018
	3.NR PROTOKOŁU POBIERANIA PRÓBEK	171/P _M /18
	4.NR UMOWY	-

5. PRÓBKİ POBRAŁ:

Edyta Kotowska

6. MIEJSCE POBIERANIA PRÓBKİGm. Halinów, SUW Okuniew – woda uzdatniona podawana do sieci
- kran**7. SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE TYCH WARUNKÓW
ŚRODOWISKOWYCH PANUJĄCYCH W TRAKCIE
POBIERANIA PRÓBKİ, KTÓRE MOGĄ WPŁYWAĆ
NA INTERPRETACJĘ WYNIKÓW BADANIA**

Nie dotyczy

8. DATA POBIERANIA PRÓBKİ	9. METODA POBIERANIA PRÓBKİ <i>Symbol [Q] dotyczy metody akredytowanej, symbol [N] dotyczy metody nieakredytowanej</i>	10. ODCHYLENIA, UZUPEŁNIENIA, OGRANICZENIA DOTYCZĄCE POBIERANIA PRÓBKİ
10.07.2018	PN-EN ISO 19458:2007 [Q]	Brak

11. IDENTYFIKACJA OBIEKTU

11a. OPIS PRÓBKİ (NAZWA PRÓBKİ)	11b. RODZAJ PRÓBKİ	11c. STAN PRÓBKİ	11d. NR PRÓBKİ
Woda do spożycia	Jednorazowa	Bez uwag	Z/P _M /66/07/18

12. Informacje istotne dla wykorzystania wyniku badania

Obszar regulowany prawnie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dziennik Ustaw 2017 poz.2294).
Metody badawcze zgodnie z decyzją nr HK.4103.1.2018 wydana przez PPIS w Mińsku Mazowieckim z dnia 6.06.2018 na wykonywanie badań jakości wody przeznaczonej do spożycia.

13. DATA PRZYJĘCIA PRÓBKİ DO LABORATORIUM	14. DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃ	15. DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃ
10.07.2018	10.07.2018	13.07.2018

16. UWAGI: odstępstwa, uzupełnienia albo ograniczenia od metody badawczej, inne

Brak

Uwagi:

1. Wyniki dotyczą wyłącznie badanych obiektów.
2. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium nie powinno być powielane inaczej niż w całości.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr Z/PM/181/2018
(próbki pobrane przez Laboratorium)

L.p.	Badane cechy ¹⁾	Wyniki badań z podanymi niepewnościami ²⁾ (jeśli dotyczy)	Jednostki miar	Identyfikacja metody: normy lub procedury badawcze	Wartości dopuszczalne ³⁾	Uwagi ⁴⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22 °C ± 2°C [Q]	5	jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004	Bez nieprawidłowych zmian	Płytki lane, seria pożywki 20180214 Czas inkubacji 68 h ± 4 h
2.	Liczba bakterii grupy coli [Q] (temperatura inkubacji 36°C ± 2°C)	0	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	-
3.	Liczba Escherichia coli [Q] (temperatura inkubacji 36°C ± 2°C)	0	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	-

Objaśnienia:

- 1) Symbol [Q] dotyczy badań akredytowanych, symbol [N] dotyczy badań nieakredytowanych.
- 2) Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy założonym poziomie ufności w przybliżeniu 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Niepewność uwzględnia pobieranie próbek (symbol [P]) lub nie uwzględnia pobierania próbek (brak symbolu)
- 3) Wartości dopuszczalne podane na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017 poz.2294)
- 4) W tym informacja o stosowaniu metod badawczych innych niż wskazanych w przepisie prawa (jeśli dotyczy).

Data sporządzenia sprawozdania: 13. 07 .2018

Wykonał badania:

Laborant
Edy
Edyta Kotowska

Autoryzował sprawozdanie:
Samodzielny laborant

M. Osica
Marianna Osica