

WODOCIĄGI**BIAŁOSTOCKIE****Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.****15-404 Białystok****ul. Młynowa 52/1****www.wobi.pl**

Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Białymstoku, XII Wydz. Gosp. Krajowego Rejestru Sądowego

Nr KRS 0000024985

NIP 542-020-01-22

Kapitał zakładowy: 165 540 000,00 zł

LABORATORIUM BADANIA WODY

ul. Wysockiego 160; 15-126 Białystok; tel. 85 7458220

Nazwa i adres klienta: **ZECWiK Sp. z o.o.****ul. Sienkiewicza 25A, 16-070 Choroszcz**

Zlecenie badania wody nr 1098/2021

Próbka pobrana dnia: 20.10.2021 o godz. 10.00 zgodnie z PN-EN ISO 19458: 2007; PN-ISO 5667-5: 2017-10

Próbka dostarczona dnia: 20.10.2021 o godz. 11.30

Przez próbkobiorcę Bogusława Jaworowskiego (zaśw. próbkobiorcy nr 289/2018)

Protokół nr: 2021/X/20/1330

Rodzaj urządzenia wodnego/źródła wody: SUW Choroszcz - ZECWiK Choroszcz

Data wykonania badań: 20.10.2021÷ 21.10.2021

Nr identyfikacyjny
Z1098/2
Miejsce i adres pobrania próbki
Choroszcz, ul. Rybacka SUW zawór na wyjściu
Cel badania, rodzaj wody i stan próbek
woda do spożycia, przedłożenie wyników jednostce kontrolującej, podziemna, uzdatniona stan próbek bez zastrzeżeń

- Laboratorium posiada zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody Decyzją Nr **HK-189/D/2020** z dn. **21.12.2020 r.** wydaną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku, obowiązująca do końca 2021 r. Laboratorium pobiera próbki wody i wykonuje badania zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.poz.2294) i spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025: 2018-02. Dotyczy to pobierania próbek wody przez Laboratorium oraz parametrów oznaczonych literą **Z**.
- Laboratorium zapewnia klientowi bezstronność.
- Laboratorium zapewnia poufność informacji z wyjątkiem przypadków wymaganych przez prawo.
- Laboratorium jest odpowiedzialne za zarządzanie wszystkimi informacjami uzyskanymi lub wytworzonymi podczas realizacji działalności laboratoryjnej zgodnie z powyższymi prawnie wiążącymi zobowiązaniami. Informacje te są zastrzeżone i chronione.
- Miejscem wykonania działalności laboratorium jest siedziba Laboratorium z wyjątkiem działalności związanej z pobieraniem próbek wody, w tym oznaczania parametrów wykonywanych w miejscu pobierania próbek wody np. chlor wolny.
- Próbkbiorca laboratorium posiada szkolenie potwierdzone zaświadczeniem wydanym przez Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.
- Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
- Laboratorium podaje wynik badań z oszacowaną niepewnością rozszerzoną przy poziomie ufności 95 % i współczynniku rozszerzenia $k = 2$.
- Bez pisemnej zgody Laboratorium Badania Wody sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
- Laboratorium zapewnia klientowi prawa własności oraz poufność informacji wobec innych klientów.
- Laboratorium nie odpowiada za pobieranie i transport próbek wody pobranych i dostarczonych przez klienta.

Data i podpis klienta:

Parametr		Procedura badawcza	Jednostka miary	Wartość parametryczna ¹⁾	Wyniki badań w próbce/ Nr identyfikacyjny
					Z1098/2
Jon amonu	Z	PN-ISO 7150-1: 2002	mg /L	0,50	0,91
Mangan ²⁶⁾	Z	PN-EN ISO 15586: 2005	µg /L	50	59

Wartości parametryczne oraz odniesienie 1) według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).

¹⁾ W przypadku podania jednej wartości dolna wartość zakresu wynosi zero.

²⁶⁾ Próbka niesączona, utrwalona po dostarczeniu + 1mL HNO₃ st./100 mL próbki

Autoryzował:

KIEROWNIK
Laboratorium Badania Wody
Jolanta Bielawska
mgr inż. Jolanta Bielawska

12 5 -10- 2021

- KONIEC -