

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 1039/2022

Próbka pobrana dnia: 12.10.2022 o godz. 7.55 zgodnie z PN-EN ISO 19458: 2007; PN-ISO 5667-5: 2017-10

Próbka dostarczona dnia: 12.10.2022 o godz. 8.45

Przez próbkobiorcę LBW: Macieja Jabłońskiego (zaśw. próbkobiorcy nr 216/2016)

Protokół nr: 2022/X/12/1307

Rodzaj urządzenia wodnego/źródła wody: SUW Rogowo – ZECWiK Sp. z o.o.

Data wykonania badań: 12.10.2022 ÷ 13.10.2022

Nr identyfikacyjny
Z1039/2
Miejsce i adres pobrania próbki
SUW Rogowo zawór czerpalny na wyjściu ze stacji
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 **Decyzja Nr HK-223-43/D/2021/2022 z dn. 15.03.2022 r.** wydana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku, obowiązująca do końca 2022 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.
- Miejszem 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 współczynnika 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.
- Dane pozyskane od klienta mogą mieć wpływ na wynik badania.

Data i podpis klienta:

Nazwa oznaczenia	Procedura badawcza	Jednostka miary	Wartość parametryczna ¹⁾	Wyniki badań w próbce	
				Nr identyfikacyjny: Z1039/2	
Mangan ²⁶⁾	Z	PN-EN ISO 15586: 2005	µg /L	50	52 ± 7 ²¹⁾

Wartość parametryczna 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.

²¹⁾ Podana wartość niepewności uwzględnia etapu pobierania próbki.

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

Autoryzował:

KIEROWNIK
Laboratorium Badania Wody
Jolanta Bielawska
mgr inż. Jolanta Bielawska

2022 -10- 17

- KONIEC -