



Wodociągi Podlaskie

Sp. z o.o.

ul. Elewatorska 31, 15-620 Białystok

Białystok, dn.21.12.2022 r.

6664/2022 D

URZĄD GMINY BIAŁOWIEŻA	
DNIA	2022 -09- 21
WPRZYJĘTY	

**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Hajnówce**
ul. Józefa Piłsudskiego 10
17-200 Hajnówka

P. A. G. PRODUKCI
[Signature]

DT TM/569/2022

Wodociągi Podlaskie Sp. z o. o. przesyłają w załączeniu wynik badania wody, po wykonaniu działań naprawczych, wykonany w zakresie parametru mangan i żelazo w pobranej próbce wody ze stacji uzdatniania wody w Białowieży (gm. Białowieża). Wynik badania próbki wody normatywny (sprawozdanie nr 415434/22/SOK) – zgodny z rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn.7 grudnia 2017 r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 roku, poz 2294).

Prokurent

[Signature]
Kamila Kulesza

Załączniki:

1. Sprawozdania z badań nr 415434/22/SOK

Do wiadomości:

1. a/a
2. Urząd Gminy Białowieża
ul. Sportowa 1
17-230 Białowieża

REGON 200393335

NIP 9662048186

KRS 0000367645

Nr konta: Bank PKO BP 77 1020 1332 0000 1102 1148 8410

cen. tel. 85 744-33-34

tel. 85 746-67-09

e-mail: biurozarzadu@wodociagipodlaskie.pl

Kapitał zakładowy 720 000,00 zł w całości wpłacony



HAMILTON

FOSFA
INTERNATIONAL



AB 079

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 415434/22/SOK

Zlecniodawca WODOCIĄGI PODLASKIE SP. Z O.O. Elewatorska 31 15620 BIAŁYSTOK		Próbka (wg deklaracji Zlecniodawcy) Opis próbki: WODA DO SPOŻYCIA SUW Białowieża
Data przyjęcia próbki	15.09.2022	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka pobrana przez pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.
Data rozpoczęcia badań	15.09.2022	
Data zakończenia badań	20.09.2022	
Data utworzenia sprawozdania	21.09.2022	
Informacje dotyczące pobierania próbek: Metoda* PN-ISO 5667-5:2017-10 Protokół poboru próbek nr: 4/SOK/KC/15/09/2022 Data poboru: 15.09.2022 Punkt poboru, miejsce poboru: SUW Białowieża Imię i nazwisko: Krzysztof Czopur		

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Temperatura ^{1) 2)} PN-77/C-04584 (norma wycofana bez zastąpienia)	°C	10,3
* Mangan (Mn) ³⁾ PB-465 wyd. I z dnia 01.06.2021 na podstawie metody HACH 8149	µg/l	48
* Żelazo (Fe) ³⁾ PB-464 wyd. I z dnia 01.06.2021 na podstawie metody HACH 8008	µg/l	20

- 1) Norma wycofana bez zastąpienia, wyniki mogą być wykorzystywane w obszarze regulowanym prawnie
- 2) Badanie wykonywane w miejscu pobrania próbek.
- 3) Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zgierzu (decyzja nr PPIS.HS.9020.591.1.2021. z dn. 28.10.2021 r.).

Autoryzował:
Krzysztof Krokos, Lider ds. poboru próbek, Sekcja Poboru Próbek
Wojciech Penier, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska,

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.
Adres laboratorium:
ul. Aleksandrowska 61A, 95-100 Zgierz

KONIEC SPRAWOZDANIA