



AB 671

## POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA

we Włoszczowie

ul. Sobieskiego 38, 29-100 Włoszczowa

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

PRACOWNIA BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA

☎ (41) 394-27-41, 394-34-95

✉ [psse.wloszczowa@pis.gov.pl](mailto:psse.wloszczowa@pis.gov.pl)

fax: (41) 394-34-96



LHS.9051.2.78.2022

Włoszczowa, dnia 15.04.2022

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 153 / PBHŚ / S / 2022

**Nazwa i adres Klienta:** *Gmina Stupia, 28-350 Stupia, Stupia 257*

**Numer zlecenia:** *78/PBHŚ/2022* z dnia: *13.04.2022*

**Numer protokołu:** *LHS.9051.5.153.2022* z dnia: *13.04.2022*

**Kod próbki** *153/PBHŚ/S/22*

**Rodzaj próbki:** *woda do spożycia*

**Cel badań:** *ocena zgodności ze specyfikacją zawartą w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).*

**Punkt pobrania próbki:** *wodociąg sieciowy Wielkopole, Przepompownia wody P – 1 Stupia (kran), 28-350 Stupia, 2602PPPPW1508*

**Próbkobiorca:** *Marta Paluch, Monika Baran – Oddział Laboratoryjny PSSE we Włoszczowie*

**Procedura pobrania próbki wody:** *zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007*

**Data przyjęcia próbki do badań:** *13.04.2022*

**Stan obiektu / próbki:** *bez odstępstw*

**Data rozpoczęcia badania:** *13.04.2022*      **Data zakończenia badania:** *15.04.2022*

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 153 / PBHŚ / S / 2022****BADANIE BAKTERIOLOGICZNE:**

Badane parametry	Jednostka	Wyniki	Najwyższa dopuszczalna wartość <sup>(1)</sup>	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli (A)	jtk / 100 ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04
Liczba Escherichia coli (A)	jtk / 100 ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04
Liczba enterokoków kałowych (A)	jtk / 100 ml	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004

<sup>(1)</sup> – Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

**(A) – badanie objęte akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji Nr AB 671.**

**Autoryzował:**

MŁODSZY ASYSTENT

*Agnieszka Cygan*

**Stwierdzenie zgodności:**

W zakresie wszystkich badanych parametrów wody stwierdza się zgodność z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Data sporządzenia sprawozdania: 15.04.2022

**Zatwierdził:**

Otrzymują:

1. Klient;
2. a/a.

Oświadczam się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu / próbki.
2. Sprawozdanie niniejsze nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Stwierdzenie zgodności dotyczy również metody nie objętej akredytacją Nr AB 671 (chlor wolny). Wynik tego oznaczenia został umieszczony w załączniku nr 1 do niniejszego sprawozdania z badań.
4. Klientowi przysługuje prawo do odwołania się od wyników badania w ciągu 14 dni od otrzymania niniejszego sprawozdania z badań.
5. Dane uzyskane od Klienta są zaznaczone w sprawozdaniu pochyloną czcionką (kursywą). Laboratorium nie bierze odpowiedzialności za wiarygodność tych informacji.
6. Badanie wykonano bez odstępstw od wymogów.

KIEROWNIK  
Oddziału Laboratoryjnego

*Jacek Grzesiński*

**ZAŁĄCZNIK NR 1  
DO SPRAWOZDANIA Z BADAŃ NR 153 / PBHŚ / S / 2022**

**BADANIE CHEMICZNE:**

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Wyniki	Dopuszczalne zakresy wartości <sup>(1)</sup>	Identyfikacja metody
<b>Chlor wolny (N)</b>	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,00	0 – 0,3	kolorymetryczna

<sup>(1)</sup> – Dopuszczalne zakresy wartości wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r, poz. 2294).

**(N) – badanie spoza zakresu akredytacji Polskiego Centrum Akredytacji Nr AB 671.**

**Autoryzował:**

MŁODSZY ASYSTENT

  
Agnieszka Cygan

**Zatwierdził:**

KIEROWNIK  
Oddziału Laboratoryjnego

  
Jacob Przesiński