

# PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W BIELSKU-BIAŁEJ

*ul. Broniewskiego 21, 43-300 Bielsko-Biała.*

*tel.: (33) 816-00-12, fax: (33) 812-57-63,*

*email: ppis@psse.bielsko.pl www.psse.bielsko.pl*

Bielsko-Biała, 28.06.2018 r.

ONS-HKiŚ/432/55/2018

L.dz. 4799/2018

„AQUA” S. A.

43-300 Bielsko-Biała ul. 1-go Maja 23

## DECYZJA Nr 892/18

Na podstawie art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2018 r., poz. 1152) oraz § 9 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), po rozpatrzeniu wniosku „AQUA” S. A.; 43-300 Bielsko-Biała ul. 1-go Maja 23, Nr WL/0054/035/2018 z dnia 18.06.2018 r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej **zatwierdza system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w:**

**1. „Laboratorium Centralnym AQUA S. A.” ul. Wodociągowa 8; 43-356 Kobiernice w zakresie:**

- Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych
- mętność,
- barwa,
- odczyn pH,
- przewodność elektryczna właściwa,
- jon amonowy,
- azotyny,
- azotany,
- fosfor ogólny,
- siarczany,
- chlor wolny,

- chlorki,
- fluorki,
- utlenialność (indeks nadmanganianowy),
- twardość ogólna,
- pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych,
- bakterie grupy coli,
- Escherichia coli,
- Enterokoki kałowe,
- Clostridium perfringens,
- Pseudomonas aeruginosa,
- Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C,
- Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C
- Legionella
- Suma stężeń THM

**2. „Laboratorium Centralnym AQUA S. A.” ul. Bestwińska 63; 43-300 Bielsko-Biała  
w zakresie:**

- żelazo,
- mangan,
- chrom,
- glin,
- kadm,
- ołów,
- nikiel,
- miedź,
- magnez,
- sód,
- bor,
- rtęć,
- antymon,
- arsen,
- selen,
- srebro

metodami ujętymi w zakresie akredytacji z dnia 20.04.2018 r.  
na okres do 27.06.2019 r.

## UZASADNIENIE

AQUA S. A. dnia 18.06.2018 r. wystąpiła o zatwierdzenie systemu jakości badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, prowadzonych w dwóch oddziałach Laboratorium Centralnego AQUA S. A. zlokalizowanych w Kobiernicach przy ul. Wodociągowej 8 i w Bielsku-Białej przy ul. Bestwińskiej 63.

Do wniosku dołączono: kopię Certyfikatu Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 610 (ważny do dnia 09.06.2021 r.), Zakres Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 610 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji w Warszawie dnia 20.04.2018 r. (Wydanie nr 14), Wykaz i charakterystykę metod stosowanych w badaniach mikrobiologicznych i fizykochemicznych wody przeznaczonej do spożycia oraz Zestawienie wyników uczestnictwa Laboratorium Centralnego AQUA S.A. w badaniach biegłości w 2016-2018 r.

Po rozpatrzeniu sprawy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej zatwierdza system jakości badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie zawartym w niniejszej decyzji na okres do 27.06.2019 r. Powyższe badania są wymienione w Zakresie Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 610, Wydanie Nr 14 z dnia 20.04.2018 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej po rozpatrzeniu wniosku, biorąc pod uwagę słuszny interes Strony, orzekł jak w osnowie.

Od decyzji niniejszej stronie służy odwołanie do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (tj. nie można jej zaskarżyć do wojewódzkiego sądu administracyjnego).



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Bielsku-Białej  
*[Signature]*  
dr n. med. Jarosław Rutkiewicz

### Otrzymują:

1. „AQUA” S. A. ; 43-300 Bielsko-Biała ul. 1-go Maja 23,
2. WSSE w Katowicach ul. Raciborska 39, Oddział Bezpieczeństwa Wody,
3. ONS-HKiŚ a/a