

# ekosystemy-jt

## ekosystemy-jt

**EKOSYSTEMY - JT TETERYCZ JERZY**  
**LABORATORIUM ul. Kożuchowska 10 e, 65-364 Zielona Góra**  
**e-mail: ekosystemy\_jt@wp.pl**

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

|                                    |   |                           |            |
|------------------------------------|---|---------------------------|------------|
| ZLECENIODAWCA :                    | Urząd Gminy Bobrowice, Bobrowice 131, 66- 627 Bobrowice |                           |            |
| Temat:                             | ASUW Bobrowice, analiza wody uzdatnionej                |                           |            |
| Obiekt badań:                      | woda uzdatniona   |                           |            |
| Data pobierania próbek:            | 01.12.2020  | Nr protokołu pobierania:  | 1168/2020  |
| Data przyjęcia próbek do badań:    | 01.12.2020  | Data zakończenia badań:   | 02.12.2020 |
| Stan próbki:                       | bez zastrzeżeń  | Ilość stron sprawozdania: | 1          |
| Numer sprawozdania:                | 005/2020-73a  | Kolejny numer strony:     | 1          |
| Data wydania sprawozdania z badań: | 07.12.2020  | Ilość załączników:        | -          |

|   | Wskaźniki   | Jednostki | Metody badawcze                  | Próbka nr 2707/2020 |
|---|---|-----------|----------------------------------|---------------------|
| S | Barwa,  | mg /l Pt  | PN-EN ISO 7887:2012 metoda D     | 5                   |
| S | Mętność,  | NTU       | PN-EN ISO 7027-1:2016-09         | 0,7                 |
| S | Liczba progowa zapachu <sup>1</sup> ,               | -         | PB –11 wyd. II z dnia 05.01.2015 | 1                   |
| S | Liczba progowa smaku,                               | -         | PB –11 wyd. II z dnia 05.01.2015 | 1                   |
| S | Próbkę wody pobrano zgodnie z PN-ISO 5667-5:2017-10 |           |                                  |                     |

*Próbkę pobrał Łukasz Sosnowski pracownik Laboratorium Ekosystemy JT Zielona Góra.*

<sup>1</sup>*Liczba progowa zapachu - zapach akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.*

*S - badania zostały wykonane metodami zatwierdzonymi przez PPIS Zielona Góra (decyzja nr M/809/NS-HK-87/2020 z dnia 06.05.2020).*

*Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań  
Zastępca Kierownika Laboratorium  
mgr inż. Monika Szefer*

**Koniec sprawozdania**