



AB 1254

ekosystemy-jt
ekosystemy-jt

EKOSYSTEMY - JT TETERYCZ JERZY
LABORATORIUM ul. Głowackiego 9, 65-301 Zielona Góra
Tel/fax; 68 459 7726, e-mail: ekosystemy_jt@wp.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

| | | | |
|------------------------------------|---|---------------------------|------------|
| ZLECENIODAWCA : | Urząd Gminy Bobrowice, Bobrowice 131, 66- 627 Bobrowice | | |
| Temat: | ASUW Bronków, analiza wody przeznaczonej do spożycia, | | |
| Data pobierania próbek: | 29.06.2016 | Nr protokołu pobierania: | 367/2016 |
| Data przyjęcia próbek do badań: | 29.06.2016 | Data zakończenia badań: | 05.07.2016 |
| Stan próbki: | bez zastrzeżeń | Ilość stron sprawozdania: | 1 |
| Numer sprawozdania: | 050/2016-15 | Kolejny numer strony: | 1 |
| Data wydania sprawozdania z badań: | 05.07.2016 | Ilość załączników: | 1 |

| | Wskaźniki | Jednostki | Metody badawcze | Próbka nr 1125/2016 Woda uzdatniona |
|--------------------------|---|---|--|---|
| * | pH - (Stężenie jonów wodoru) | - | PN EN ISO 10523:2012 | 7,8 (temperatura pomiaru 21,6°C) |
| | Barwa, | mg/l Pt | PN-EN ISO 7887:2012 | 5 |
| | Mętność, | NTU | PN-EN 7027:2003 | 1,0 |
| * | Przewodność el. wł. w 25°C, | µS/cm | PN-EN 27888:1999 | 301 |
| | Liczba progowa zapachu, | TON | PN-EN 1622:2006 PB -11 wyd. II z dnia 05.01.2015 | 1 (akceptowalny) |
| | Liczba progowa smaku, | TFN | PN-EN 1622:2006 PB -11 wyd. II z dnia 05.01.2015 | 1 (akceptowalny) |
| * | Azot amonowy, | mg/l N _{NH4} mg/l NH ₄ | PN-C-04576-4:1994 | <0,25 <0,32 |
| * | Azot azotynowy, Azotyny, | mg/l N _{NO2} mg/l NO ₂ | PN-EN 26777:1999 | 0,004 0,012 |
| * | Żelazo ogólne, | mg/l µg/l | PN-92/C-04570/01 | <0,150 <150 |
| | Glin, | mg /l | PN-EN ISO 11586:2005 | 0,023 |
| <input type="checkbox"/> | * Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h, | jtk/1 ml | PN-EN ISO 6222:2004 Zał. nr 1 | Nie wykryto |
| <input type="checkbox"/> | * Liczba bakterii z grupy coli, | jtk/100 ml | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 Zał. nr 1 | 0 |
| <input type="checkbox"/> | * Clostridium perfringens (łącznie z przetrawnikami), | jtk/100 ml | Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 13 listopada 2015 Dz.U.z 2015r., poz. 1989 Zał nr 1 | 0 |
| <input type="checkbox"/> | * Liczba Escherichia coli, | jtk/100 ml | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 Zał. nr 1 | 0 |
| <input type="checkbox"/> | * Liczba Pseudomonas aeruginosa, | jtk/100 ml | PN-EN ISO 16266:2009 Zał. nr 1 | 0 |
| * | Pobieranie próbki wody zgodnie z normami PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007 | | | |

Znak „<” oznacza, że wynik znajduje się poniżej podanej wartości, która stanowi granicę oznaczalności zastosowanej metody badawczej.

* badanie akredytowane u podwykonawcy, nr akredytacji podwykonawcy AB 079

* badanie/pobieranie próbek akredytowane, zawarte w „Zakresie akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1254” wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji

Koniec sprawozdania

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań
mgr inż. Jerzy Teterycz

EKOSYSTEMY - JT J. Teterycz
LABORATORIUM

ul. Głowackiego 9, 65-301 Zielona Góra
REGON 080305237, NIP 973-057-14-64
tel./fax (068) 45 97 726

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Bez pisemnej zgody Laboratorium firmy Ekosystemy - JT sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.