

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 332 / PBHŚ / S / 2016**

**BADANIE FIZYKOCHEMICZNE:**

| Badane wskaźniki i parametry                              | Jednostka | Wyniki | Dopuszczalne zakresy wartości <sup>(1), (2)</sup> | Identyfikacja metody            |
|---|-----------|--------|---|---------------------------------|
| Mętność (A)   | NTU       | 0,16   | 1 <sup>(3)</sup>                                  | PN - EN ISO 7027:2003           |
| Barwa (A)   | mg/l Pt   | < 5    | - <sup>(3)</sup>                                  | PN-EN ISO 7887:2012<br>rozdz. 4 |
| Zapach  | -         | < 1    | - <sup>(3)</sup>                                  | PN-EN 1622:2006                 |
| Smak  | -         | < 1    | - <sup>(3)</sup>                                  | PN-EN 1622:2006                 |
| Stężenie jonów wodoru (pH) (A)                            | -         | 7,3    | 6,5 – 9,5   | PN-EN ISO 10523:2012            |
| Przewodność elektryczna właściwa (w25 <sup>o</sup> C) (A) | µS/cm     | 575    | 2500  | PN-EN 27888:1999                |
| Amoniak (A)   | mg/l      | < 0,15 | 0,50  | PN-C-04576-4:1994               |

<sup>(1)</sup> – w przypadku podania jednej wartości, dolna wartość zakresu wynosi zero.

<sup>(2)</sup> – Dopuszczalne zakresy wartości wg rozp. Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989).

<sup>(3)</sup> - akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

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

**Autoryzował:**

**STARSZY TECHNIK**

*Sciana Tekate*