



Gostynin dn. 23.01.2017r

## RAPORT Z BADAŃ Nr 3/2017

1. Nazwa i adres zleceniodawcy: Zakład Komunalny w Solcu Sp. z o.o., Solec 39c, 09-500 Gostynin
2. Nr zlecenia: 1/L/17
3. Miejsce poboru próbki: SUW Leśniewice – studnia nr 2
4. Numer próbki: 3/W/B/Z
5. Rodzaj próbki: **Woda surowa**
6. Pobierający próbki: **Elżbieta Szczepańska, pracownik M.P.K. w Gostyninie Sp. z o.o.**
7. Data przyjęcia próbek do laboratorium: 18.01.2017r
8. Data rozpoczęcia/zakończenia badań: 18.01.2017r/23.01.2017r
9. Stan próbki w momencie przyjęcia: **próbka nieuszkodzona, właściwie zabezpieczona**

Zał. Nr 7/4.0.2

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.  
Bez zgody laboratorium raport z badań nie może być kopiowany inaczej jak tylko w całości.

Zgodnie z art. 12 ust. 4 ustawy z dn. 7 czerwca 2001r o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz.U. z 2015r., poz. 139 ze zmianami) laboratorium posiada zatwierdzenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie do wykonywania badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – Decyzja 18/2016.

**Laboratorium posiada certyfikat ISO 9001:2008**

# RAPORT Z BADAŃ Nr 3/2017

## Wyniki badań fizykochemicznych

| Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Metoda badawcza      | Wynik badania | Wymagania wg Rozp. Min. Zdr. z dn. 29.03.2007r Dz.U. Nr 61 poz. 417(z późn.zm.) |
|-----------------|-----------------|----------------------|---------------|---|
| Odczyn pH       | pH              | PB/F – 1:2015        | 7,57±0,23     | 6,5-9,5   |
| Barwa           | mg/l            | PB/F – 4:2015        | 10±2          | - <sup>1)</sup>   |
| Zapach          | -               | PN-EN 1622:2003      | akceptowalny  | - <sup>1)</sup>   |
| Smak            | -               | PN-EN 1622:2003      | akceptowalny  | - <sup>1)</sup>   |
| Mętność         | NTU             | PN-EN ISO 7027:2003  | 2,41±0,74     | 1   |
| Przewodność     | μS/cm           | PN-EN 27888:1999     | 247±14        | 2500  |
| Jon amonowy     | mg/l            | PN- ISO 7150-1: 2002 | 0,427±0,039   | 0,5   |

<sup>1)</sup> - akceptowalny przez konsumentów


Odpowiedzialni za wyniki badań: **Elżbieta Szczepańska**

## Wyniki badań mikrobiologicznych

| Nazwa wskaźnika            | Metoda badawcza          | Wynik badania | Wymagania wg Rozp. Min. Zdr. z dn. 29.03.2007r Dz.U. Nr 61 poz. 417 (z późn.zm.) |
|----------------------------|--------------------------|---------------|--|
| Liczba bakterii grupy coli | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 | 0 jtk/100ml   | 0jtk/100ml   |
| Liczba Escherichia coli    | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 | 0 jtk/100ml   | 0jtk/100ml   |

Odpowiedzialni za wyniki badań: **Agnieszka Pruszyńska**

Zatwierdził:

Kierownik Oczyszczalni Ścieków  
i Laboratorium  
  
Iwona Kowalczyk