



Gostynin dn. 23.01.2017r

## RAPORT Z BADAŃ Nr 5/2017

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 próbek: **SUW Bielawy – studnia nr 2**
4. Numer próbki: **5/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 5/2017

## 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	7,47±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	7,18±2,2	1
Przewodność	µS/cm	PN-EN 27888:1999	281±16	2500
Jon amonowy	mg/l	PN- ISO 7150-1: 2002	0,189±0,017	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*