



Gostynin dn. 23.01.2017r

RAPORT Z BADAŃ Nr 4/2017

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 – hydrofornia
4. Numer próbki: 4/W/A/Z
5. Rodzaj próbki: Woda uzdatniona
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 4/2017

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	7,44±0,23	6,5-9,5
Barwa	mg/l	PB/F – 4:2015	5±1	- ¹⁾
Zapach	-	PN-EN 1622:2003	akceptowalny	- ¹⁾
Smak	-	PN-EN 1622:2003	akceptowalny	- ¹⁾
Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027:2003	0,84±0,26	1
Przewodność	µS/cm	PN-EN 27888:1999	241±13	2500
Jon amonowy	mg/l	PN- ISO 7150-1: 2002	<0,06	0,5

¹⁾ - 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