

Helenów, dn.26.02.2018r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WC3935

1. Nazwa i adres zleceniodawcy: **Wojewódzki Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej im. Profesora Eugeniusza Wilczkowskiego w Gostyninie, ul. Zalesie 1, 09-500 Gostynin**
2. Nr zlecenia: WB1988
3. Nr próbki: **WS10003405**
4. Data i sposób otrzymania: 23.02.2018r. / dostarczone przez: Próbobiorcę
5. Data rozpoczęcia badania: 23.02.2018r. Data zakończenia badania: 26.02.2018r.
6. Rodzaj próbki: **Woda- Studnia nr 4A**
7. Stan próbki w momencie przyjęcia: próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone
8. Opis próbki: miejsce pobrania próbki: ul. Zalesie 1, 09-500 Gostynin, Opakowanie: pobrana do jałowej butelki , Temperatura próbki w momencie przyjęcia: 2,8°C
9. Sposób pobierania próbek: pobrane przez Próbobiorcę (A. Dolak)
Metoda pobierania wg : PN-EN ISO 19458:2007 (A)
Protokół pobierania próbek do badań nr 300/02/2018 z dnia 23.02.2018r.

WYNIKI ANALIZ MIKROBIOLOGICZNYCH

Lp.	Badana cecha	Metoda badania	Wynik	Wymagania wg
Próbka nr WS10003405				Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017r. Dz.U. z 2017r. poz.2294 zał. nr 1A i C
1.A Z	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h	PN-EN ISO-6222:2004	0 jtk/ml	Bez nieprawidłowych zmian*
2.A Z	Enterokoki kałowe	PN-EN ISO-7899-2: 2004	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
3.A Z	Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
4.A Z	Liczba bakterii z grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml


Z - parametr jakości wody zatwierdzony przez PPIS w Gostyninie PPIS/HKN-410/61/2017/ME/427/2018

* ocena zgodności nad Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017r. Dz.U.2017r. poz. 2294 zał. nr 1A i C leży w kwestii Inspektora Sanitarnego, organu nadzorującego wodociąg lub dostawcy wody.

Metody akredytowane oznaczono literą A

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:



Kierownik Pracowni Analiz Mikrobiologicznych
mgr inż.Nina Gawinowska

Zatwierdził:



Kierownik Pracowni Analiz Mikrobiologicznych
mgr inż.Nina Gawinowska

Helenów, dn. 26.02.2018 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 02149/2018

1. Nazwa i adres zleceniodawcy: **Wojewódzki Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej im. Profesora Eugeniusza Wilczkowskiego w Gostyninie, ul. Zalesie 1, 09-500 Gostynin**
2. Numer zlecenia: 0730/2018
3. Numer próbki: 02149/A
4. Data i sposób otrzymania: 23.02.2018 r. dostarczone przez próbobiorcę
5. Data rozpoczęcia badania: 23.02.2018 r. Data zakończenia badania: 23.02.2018 r.
6. Rodzaj próbki: **Woda- Studnia nr 4A**
7. Stan próbki w momencie przyjęcia: próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone
8. Opis próbki: Woda- Studnia nr 4A , miejsce pobrania próbki: Zalesie 1, 09-500 Gostynin, pobrana do jałowej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 2,8°C
9. Sposób pobierania próbek: próbki pobrane przez próbobiorcę (A. Dolak)
Metoda pobrania wg normy PN-ISO 5667-5:2003 (A)
Protokół pobierania próbek do badań nr 0157/02/2018 z dnia 2018-02-23

WYNIKI ANALIZ FIZYKOCHEMICZNYCH

Lp.	Badana cecha	Jednostka, w której podano wynik	Wynik	Metoda badania	Wymagania wg Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. Dz.U.2017 poz.2294, zał.1 pkt. B, C tab. 2, D tab.1,
Próbka nr 02149/A					
1. AZ	Chlor wolny	mg/l	0,07	PN-EN ISO 7393-2:2011 ^B	Nie więcej niż 0,3

Z - parametr jakości wody zatwierdzony przez PPIS w Gostyninie PPIS/HKN-410/61/2017/ME/427/2018;

B - badanie wykonywane w siedzibie Laboratorium. Wynik nie może być wykorzystany do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.

Metody akredytowane oznaczono literą A

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań.

Zatwierdził:

KIEROWNIK
PRACOWNI ANALIZ CHEMICZNYCH
Dawna Nowak-Mordorff
mgr inż. Dawna Nowak-Mordorff

Z-ca Kierownika Laboratorium:
Dawna Nowak-Mordorff
mgr inż. Dawna Nowak-Mordorff