

Helenów, dn. 13.08.2024r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WC74133

1. Nazwa i adres zleceniodawcy: **Woj. S. Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej im. Prof. E. Wilczkowskiego w Gostyninie, ul. Zalesie 1, 09-500 Gostynin**
2. Nr zlecenia: WB19312
3. Nr próbki: **WS10035362**
4. Data i sposób otrzymania: 09.08.2024r. / dostarczone przez: Pracownika Intertek Poland Sp.z o.o.
5. Data rozpoczęcia badania: 09.08.2024r. Data zakończenia badania: 12.08.2024r.
6. Rodzaj próbki: **Woda- Kuchenka RW¹**
7. Stan próbki w momencie przyjęcia: próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone
8. Opis próbki: (miejsce pobrania próbki: Gostynin ul. Zalesie 1,09-500,Gostynin, Opakowanie: pobrana do jałowej butelki), Temperatura próbki w momencie przyjęcia: 3,5°C
9. Sposób pobierania próbek: pobrane przez Próbobiorcę (AG)
Metoda pobierania wg : PN-EN ISO 19458:2007 (A)
Protokół pobierania próbek do badań nr 117/08/2024 z dnia 09.08.2024r.

WYNIKI ANALIZ MIKROBIOLOGICZNYCH

Lp.	Badana cecha	Metoda badania	Wynik	Wymagania wg Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. Dz.U. z 2017r. poz. 2294 zał nr. 1A i C	Stwierdzenie zgodności
Próbka nr WS10035362					
1.A.Z	Liczba koloni na agarze odżywczym w 22oC	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	-

¹ - Dane dostarczone przez Zleceniodawcę

Z - parametr jakości wody zatwierdzony przez PPIS w Gostyninie PPIS/HKN-410/111/2023/KW/71/2024

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

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

*Emilia Farys*Asystent Pracowni Analiz Mikrobiologicznych
inż. Emilia Farys

Zatwierdził:

*Emilia Farys*Asystent Pracowni Analiz Mikrobiologicznych
inż. Emilia Farys

Zasada podejmowania decyzji: zgodnic z prostą akceptacją; ILAC-G8:09/2019

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

Metody akredytowane oznaczono literą A

Helenów, dn. 13.08.2024r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WC74132

1. Nazwa i adres zlecniodawcy: **Woj. S. Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej im. Prof. E. Wilczkowskiego w Gostyninie, ul. Zalesie 1, 09-500 Gostynin**
2. Nr zlecenia: WB19312
3. Nr próbki: **WS10035361**
4. Data i sposób otrzymania: 09.08.2024r. / dostarczone przez: Pracownika Intertek Poland Sp.z o.o.
5. Data rozpoczęcia badania: 09.08.2024r. Data zakończenia badania: 12.08.2024r.
6. Rodzaj próbki: **Woda- SUW¹**
7. Stan próbki w momencie przyjęcia: próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone
8. Opis próbki: (miejsce pobrania próbki: Gostynin ul. Zalesie 1, 09-500, Gostynin, Opakowanie: pobrana do jałowej butelki), Temperatura próbki w momencie przyjęcia: 3,5°C
9. Sposób pobierania próbek: pobrane przez Próbobiorcę (AG)
Metoda pobierania wg : PN-EN ISO 19458:2007 (A)
Protokół pobierania próbek do badań nr 117/08/2024 z dnia 09.08.2024r.

WYNIKI ANALIZ MIKROBIOLOGICZNYCH

Lp.	Badana cecha	Metoda badania	Wynik	Wymagania wg Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. Dz.U. z 2017r. poz. 2294 zał nr. 1A i C	Stwierdzenie zgodności
Próbka nr WS10035361					
1.A Z	Liczba koloni na agarze odżywczym w 22oC	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	-

¹ - Dane dostarczone przez Zlecniodawcę

Z - parametr jakości wody zatwierdzony przez PPIS w Gostyninie PPIS/HKN-410/111/2023/KW/71/2024

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

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

*Emilia Farys*Asystent Pracowni Analiz Mikrobiologicznych
inż. Emilia Farys

Zatwierdził:

*Emilia Farys*Asystent Pracowni Analiz Mikrobiologicznych
inż. Emilia Farys

Zasada podejmowania decyzji: zgodnie z prostą akceptacją; ILAC-G8:09/2019

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

Metody akredytowane oznaczono literą A

Helenów, dn. 06.08.2024r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WC74031

1. Nazwa i adres zleceniodawcy: **Woj. S. Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej im. Prof. E. Wilczkowskiego w Gostyninie, ul. Zalesie 1, 09-500 Gostynin**
2. Nr zlecenia: WB19258
3. Nr próbki: **WS10035244**
4. Data i sposób otrzymania: 02.08.2024r. / dostarczone przez: Pracownika Intertek Poland Sp.z o.o.
5. Data rozpoczęcia badania: 02.08.2024r. Data zakończenia badania: 05.08.2024r.
6. Rodzaj próbki: **Woda- studnia 1A¹**
7. Stan próbki w momencie przyjęcia: próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone
8. Opis próbki: (miejsce pobrania; ul. Zalesie 1,09-500,Gostynin, Opakowanie: pobrana do jałowej butelki)ⁱ, Temperatura próbki w momencie przyjęcia: 3,8^oC
9. Sposób pobierania próbek: pobrane przez Próbobiorcę (RW)
Metoda pobierania wg : PN-EN ISO 19458:2007 (A)
Protokół pobierania próbek do badań nr 17/08/2024 z dnia 02.08.2024r.

WYNIKI ANALIZ MIKROBIOLOGICZNYCH

Lp.	Badana cecha	Metoda badania	Wynik	Wymagania wg Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. Dz.U. z 2017r. poz. 2294 zał nr. 1A i C	Stwierdzenie zgodności
Próbka nr WS10035244					
1.A Z	Liczba koloni na agarze odżywczym w 22oC	PN-EN ISO-6222:2004	0 jtk/ml	Bez nieprawidłowych zmian*	Spełnia wymagania
2.A Z	Enterokoki kałowe	PN-EN ISO-7899-2:2004	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml	Spełnia wymagania
3.A Z	Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml	Spełnia wymagania
4.A Z	Liczba bakterii z grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml	Spełnia wymagania

¹ - Dane dostarczone przez Zleceniodawcę

Z - parametr jakości wody zatwierdzony przez PPIS w Gostyninie PPIS/HKN-410/111/2023/KW/71/2024

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

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

*Emilia Farys*Asystent Pracowni Analiz Mikrobiologicznych
inż. Emilia Farys

Zatwierdził:

*Emilia Farys*Asystent Pracowni Analiz Mikrobiologicznych
inż. Emilia Farys

Zasada podejmowania decyzji: zgodnie z prostą akceptacją; ILAC-G8:09/2019

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

Metody akredytowane oznaczono literą A

Helenów, dn. 06.08.2024 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 15227/2024

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: 3421/2024
3. Numer próbki: 15227/A
4. Data i sposób otrzymania: 02.08.2024 r. dostarczone przez próbobiorcę Intertek Poland Sp. z o.o.
5. Data rozpoczęcia badania: 02.08.2024 r. Data zakończenia badania: 02.08.2024 r.
6. Rodzaj próbki: **Woda- studnia 1A¹**
7. Stan próbki w momencie przyjęcia: próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone
8. Opis próbki:(Woda- studnia 1A , miejsce pobrania; ul. Zalesie 1,09-500,Gostynin butelka plastikowa,)¹, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 3.8°C
9. Sposób pobierania próbek:próbki pobrane przez próbobiorcę (R.W.)
Metoda pobrania wg normy PN-ISO 5667-5:2017-10 (A)
Protokół pobierania próbek do badań nr 0462/08/2024 z dnia 02.08.2024

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,	Stwierdzenie zgodności
Próbka nr 15227/A						
1. AZ	Chlor wolny	mg/l	0,03	PN-EN ISO 7393-2:2018-04 ^B	-	-

Z - parametr jakości wody zatwierdzony przez PPIS w Gostyninie PPIS/HKN-410/111/2023/KW/71/2024

¹ - Dane dostarczone przez Zleceniodawcę

*niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2 (niepewność obejmuje etap pobierania próbek)

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

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań.
Specjalista ds. Chromatografii*Magdalena Bromgau*

inż. Bromgau Magdalena

Zatwierdził:
Kierownik Pracowni Analiz Chemicznych*Jabłoński Artur*

dr Jabłoński Artur

Zasada podejmowania decyzji:

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

Metody akredytowane oznaczono literą A.

P – wynik dostarczony przez zewnętrznego dostawcę.

Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w stwierdzeniu zgodności przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. Opinia i interpretacja dotycząca stwierdzenia zgodności wyników analiz sensorycznych próbki w odniesieniu do wymagań nie jest objęta zakresem akredytacji Nr AB 381.