

Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna
w Kaliszu
62 – 800 Kalisz, ul. Kościuszki 6

tel. 62 767 76 41, fax. 62 767 76 42, e – mail: laboratorium.wody.psse.kalisz@sanepid.gov.pl

SEKCJA BADANIA WODY

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr HKL/N - 1074/2024

Nr próbki: HKL/N - 1074/2024

protokół pobierania nr 136/HK/24

Nazwa i adres zleceniodawcy: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach
ul. Bolesława Chrobrego 8, 64-500 Szamotuły

Informacje podane przez zleceniodawcę

Miejsce pobierania próbki: Wodociąg publiczny Pniewy – Ośrodek Zdrowia „POSTĘP”
ul. Dworcowa 26/4, 62-045 Pniewy

Obiekt badania: próbka wody przeznaczona do spożycia

Metoda pobierania próbki: PTW– HK-01 z dnia 22.03.2013r.

Próbki pobierano i dostarczono przez: ON-HK PSSE w Szamotułach, Dominik Jackowiak,
Dobiesław Burał

Data/godzina pobierania: 24.06.2024/9²⁰

Oznaczenie próbki w terenie: 136/HK/24/1

Temperatura próbki w chwili pobierania: 16,4°C

Temperatura otoczenia: - °C

Stan próbki: zgodny z wymaganiami / niezgodny z wymaganiami²

Sekcja Badania Wody nie uczestniczy w pobieraniu i transporcie próbki.

Data przyjęcia do PSSE Kalisz: 27.06.2024

Data rozpoczęcia badania: 27.06.2024

Data zakończenia badania: 27.06.2024

Wyniki badań chemicznych dla próbki nr: HKL/N – 1074/2024

Lp.	Parametr	Wynik pomiaru	Jednostka	Identyfikator metody badawczej	Niepewność pomiaru	Wartość parametryczna*
1.	Cyjanki	<2	µg/l	Test Merck nr 1.09701.0001 NA	2±1	50

Niepewność pomiaru fizyko-chemicznego wyrażona jest niepewnością rozszerzoną dla poziomu ufności ok. 95% i k=2

Wynik pomiaru w postaci „</>” oznacza, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody. Niepewność pomiaru dotycząca wyniku w postaci „</>” oznacza, że podana rozszerzona niepewność, odnosi się wyłącznie do dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody.

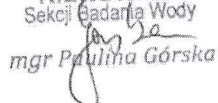
*Według wymagań Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.(Dz.U.2017 poz. 2294).

² Niepotrzebne skreślić

Sprawozdanie z badań może zawierać metody badawcze objęte zakresem akredytacji oraz nieobjęte zakresem akredytacji. Metody nieobjęte zakresem akredytacji spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025 zostały oznaczone symbolem - NA.

Osoba autoryzująca wyniki:

Badań fizyko-chemicznych:

KIEROWNIK
Sekcji Badania Wody

mgr Paulina Górską

Data sporządzenia sprawozdania
28.06.2024

-koniec sprawozdania-

Strona 1/1

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr HKL/N - 1074/2024

Wyniki dotyczą wyłącznie otrzymanej i przebadanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Sekcji Badania Wody w Kaliszu, nie może być kopiowane we fragmentach. Skargi można składać pisemnie od daty otrzymania sprawozdania

Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna
w Kaliszu
62 – 800 Kalisz, ul. Kościuszki 6

tel. 62 767 76 41, fax. 62 767 76 42, e – mail: laboratorium.wody.psse.kalisz@sanepid.gov.pl

SEKCJA BADANIA WODY

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr HKL/N - 1074/2024

Nr próbki: HKL/N - 1074/2024

protokół pobierania nr 136/HK/24

Nazwa i adres zlecniodawcy: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach
ul. Bolesława Chrobrego 8, 64-500 Szamotuły

Informacje podane przez zlecniodawcę

Miejsce pobierania próbki: Wodociąg publiczny Pniewy – Ośrodek Zdrowia „POSTĘP”
ul. Dworcowa 26/4, 62-045 Pniewy

Obiekt badania: próbka wody przeznaczona do spożycia

Metoda pobierania próbki: PTW– HK-01 z dnia 22.03.2013r.

Próbki pobierano i dostarczono przez: ON-HK PSSE w Szamotułach, Dominik Jackowiak,
Dobiesław Burał

Data/godzina pobierania: 24.06.2024/9²⁰

Oznaczenie próbki w terenie: 136/HK/24/1

Temperatura próbki w chwili pobierania: 16,4°C

Temperatura otoczenia: - °C

Stan próbki: zgodny z wymaganiami / ~~niezgodny z wymaganiami~~²

Sekcja Badania Wody nie uczestniczy w pobieraniu i transporcie próbki.

Data przyjęcia do PSSE Kalisz: 27.06.2024

Data rozpoczęcia badania: 27.06.2024

Data zakończenia badania: 27.06.2024

Wyniki badań chemicznych dla próbki nr: HKL/N – 1074/2024

Lp.	Parametr	Wynik pomiaru	Jednostka	Identyfikator metody badawczej	Niepewność pomiaru	Wartość parametryczna*
1.	Cyjanki	<2	µg / l	Test Merck nr 1.09701.0001 NA	2±1	50

Niepewność pomiaru fizyko-chemicznego wyrażona jest niepewnością rozszerzoną dla poziomu ufności ok. 95% i k=2

Wynik pomiaru w postaci „</>” oznacza, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody. Niepewność pomiaru dotycząca wyniku w postaci „</>” oznacza, że podana rozszerzona niepewność, odnosi się wyłącznie do dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody.

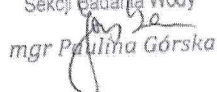
*Według wymagań Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. (Dz.U.2017 poz. 2294).

² Niepotrzebne skreślić

Sprawozdanie z badań może zawierać metody badawcze objęte zakresem akredytacji oraz nieobjęte zakresem akredytacji. Metody nieobjęte zakresem akredytacji spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025 zostały oznaczone symbolem - NA.

Osoba autoryzująca wyniki:

Badań fizyko-chemicznych:

KIEROWNIK
Sekcji Badania Wody

mgr Paulina Górńska

Data sporządzenia sprawozdania
28.06.2024

-koniec sprawozdania-

Strona 1/1

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr HKL/N - 1074/2024

Wyniki dotyczą wyłącznie otrzymanej i przebadanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Sekcji Badania Wody w Kaliszu, nie może być kopiowane we fragmentach. Skargi można składać pisemnie od daty otrzymania sprawozdania

Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna
w Kaliszu
62 – 800 Kalisz, ul. Kościuszki 6

tel. 62 767 76 41, fax. 62 767 76 42, e – mail: laboratorium.wody.psse.kalisz@sanepid.gov.pl

SEKCJA BADANIA WODY

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr HKL/N - 1074/2024

Nr próbki: HKL/N - 1074/2024

protokół pobierania nr 136/HK/24

Nazwa i adres zleceńodawcy: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach
ul. Bolesława Chrobrego 8, 64-500 Szamotuły

Informacje podane przez zleceńodawcę

Miejsce pobierania próbki: Wodociąg publiczny Pniewy – Ośrodek Zdrowia „POSTĘP”
ul. Dworcowa 26/4, 62-045 Pniewy

Obiekt badania: próbka wody przeznaczona do spożycia

Metoda pobierania próbki: PTW– HK-01 z dnia 22.03.2013r.

Próbki pobierano i dostarczono przez: ON-HK PSSE w Szamotułach, Dominik Jackowiak,
Dobiesław Burał

Data/godzina pobierania: 24.06.2024/9²⁰

Oznaczenie próbki w terenie: 136/HK/24/1

Temperatura próbki w chwili pobierania: 16,4°C

Temperatura otoczenia: - °C

Stan próbki: zgodny z wymaganiami / niezgodny z wymaganiami²

Sekcja Badania Wody nie uczestniczy w pobieraniu i transporcie próbki.

Data przyjęcia do PSSE Kalisz: 27.06.2024

Data rozpoczęcia badania: 27.06.2024

Data zakończenia badania: 27.06.2024

Wyniki badań chemicznych dla próbki nr: HKL/N – 1074/2024

Lp.	Parametr	Wynik pomiaru	Jednostka	Identyfikator metody badawczej	Niepewność pomiaru	Wartość parametryczna*
1.	Cyjanki	<2	µg / l	Test Merck nr 1.09701.0001 NA	2±1	50

Niepewność pomiaru fizyko-chemicznego wyrażona jest niepewnością rozszerzoną dla poziomu ufności ok. 95% i k=2

Wynik pomiaru w postaci „</>” oznacza, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody. Niepewność pomiaru dotycząca wyniku w postaci „</>” oznacza, że podana rozszerzona niepewność, odnosi się wyłącznie do dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody.

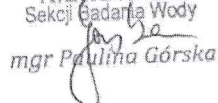
*Według wymagań Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.(Dz.U.2017 poz. 2294).

² Niepotrzebne skreślić

Sprawozdanie z badań może zawierać metody badawcze objęte zakresem akredytacji oraz nieobjęte zakresem akredytacji. Metody nieobjęte zakresem akredytacji spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025 zostały oznaczone symbolem - NA.

Osoba autoryzująca wyniki:

Badań fizyko-chemicznych:

KIEROWNIK
Sekcji Badania Wody

mgr Paulina Górńska

Data sporządzenia sprawozdania
28.06.2024

-koniec sprawozdania-

Strona 1/1

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr HKL/N - 1074/2024

Wyniki dotyczą wyłącznie otrzymanej i przebadanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Sekcji Badania Wody w Kaliszu, nie może być kopiowane we fragmentach. Skargi można składać pisemnie od daty otrzymania sprawozdania

Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna
w Kaliszu
62 – 800 Kalisz, ul. Kościuszki 6

tel. 62 767 76 41, fax. 62 767 76 42, e – mail: laboratorium.wody.psse.kalisz@sanepid.gov.pl

SEKCJA BADANIA WODY

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr HKL/N - 1074/2024

Nr próbki: HKL/N - 1074/2024

protokół pobierania nr 136/HK/24

Nazwa i adres zleceniodawcy: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach
ul. Bolesława Chrobrego 8, 64-500 Szamotuły

Informacje podane przez zleceniodawcę

Miejsce pobierania próbki: Wodociąg publiczny Pniewy – Ośrodek Zdrowia „POSTĘP”
ul. Dworcowa 26/4, 62-045 Pniewy

Obiekt badania: próbka wody przeznaczona do spożycia

Metoda pobierania próbki: PTW– HK-01 z dnia 22.03.2013r.

Próbki pobierano i dostarczono przez: ON-HK PSSE w Szamotułach, Dominik Jackowiak,
Dobiesław Burał

Data/godzina pobierania: 24.06.2024/9²⁰

Oznaczenie próbki w terenie: 136/HK/24/1

Temperatura próbki w chwili pobierania: 16,4°C

Temperatura otoczenia: - °C

Stan próbki: zgodny z wymaganiami / niezgodny z wymaganiami²

Sekcja Badania Wody nie uczestniczy w pobieraniu i transporcie próbki.

Data przyjęcia do PSSE Kalisz: 27.06.2024

Data rozpoczęcia badania: 27.06.2024

Data zakończenia badania: 27.06.2024

Wyniki badań chemicznych dla próbki nr: HKL/N – 1074/2024

Lp.	Parametr	Wynik pomiaru	Jednostka	Identyfikator metody badawczej	Niepewność pomiaru	Wartość parametryczna*
1.	Cyjanki	<2	µg / l	Test Merck nr 1.09701.0001 NA	2±1	50

Niepewność pomiaru fizyko-chemicznego wyrażona jest niepewnością rozszerzoną dla poziomu ufności ok. 95% i k=2

Wynik pomiaru w postaci „</>” oznacza, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody. Niepewność pomiaru dotycząca wyniku w postaci „</>” oznacza, że podana rozszerzona niepewność, odnosi się wyłącznie do dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody.

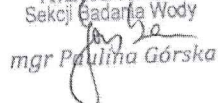
*Według wymagań Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.(Dz.U.2017 poz. 2294).

² Niepotrzebne skreślić

Sprawozdanie z badań może zawierać metody badawcze objęte zakresem akredytacji oraz nieobjęte zakresem akredytacji. Metody nieobjęte zakresem akredytacji spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025 zostały oznaczone symbolem - NA.

Osoba autoryzująca wyniki:

Badań fizyko-chemicznych:

KIEROWNIK
Sekcji Badania Wody

mgr Paulina Górską

Data sporządzenia sprawozdania
28.06.2024

-koniec sprawozdania-

Strona 1/1

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr HKL/N - 1074/2024

Wyniki dotyczą wyłącznie otrzymanej i przebadanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Sekcji Badania Wody w Kaliszu, nie może być kopiowane we fragmentach. Skargi można składać pisemnie od daty otrzymania sprawozdania

Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna
w Kaliszu
62 – 800 Kalisz, ul. Kościuszki 6

tel. 62 767 76 41, fax. 62 767 76 42, e – mail: laboratorium.wody.psse.kalisz@sanepid.gov.pl

SEKCJA BADANIA WODY

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr HKL/N - 1074/2024

Nr próbki: HKL/N - 1074/2024

protokół pobierania nr 136/HK/24

Nazwa i adres zleceniodawcy: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach
ul. Bolesława Chrobrego 8, 64-500 Szamotuły

Informacje podane przez zleceniodawcę

Miejsce pobierania próbki: Wodociąg publiczny Pniewy – Ośrodek Zdrowia „POSTĘP”
ul. Dworcowa 26/4, 62-045 Pniewy

Obiekt badania: próbka wody przeznaczona do spożycia

Metoda pobierania próbki: PTW– HK-01 z dnia 22.03.2013r.

Próbki pobierano i dostarczono przez: ON-HK PSSE w Szamotułach, Dominik Jackowiak,
Dobiesław Burał

Data/godzina pobierania: 24.06.2024/9²⁰

Oznaczenie próbki w terenie: 136/HK/24/1

Temperatura próbki w chwili pobierania: 16,4°C

Temperatura otoczenia: - °C

Stan próbki: zgodny z wymaganiami / niezgodny z wymaganiami²

Sekcja Badania Wody nie uczestniczy w pobieraniu i transporcie próbek.

Data przyjęcia do PSSE Kalisz: 27.06.2024

Data rozpoczęcia badania: 27.06.2024

Data zakończenia badania: 27.06.2024

Wyniki badań chemicznych dla próbki nr: HKL/N – 1074/2024

Lp.	Parametr	Wynik pomiaru	Jednostka	Identyfikator metody badawczej	Niepewność pomiaru	Wartość parametryczna*
1.	Cyjanki	<2	µg /l	Test Merck nr 1.09701.0001 NA	2±1	50

Niepewność pomiaru fizyko-chemicznego wyrażona jest niepewnością rozszerzoną dla poziomu ufności ok. 95% i k=2

Wynik pomiaru w postaci „</>” oznacza, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody. Niepewność pomiaru dotycząca wyniku w postaci „</>” oznacza, że podana rozszerzona niepewność, odnosi się wyłącznie do dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody.

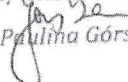
*Według wymagań Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. (Dz.U.2017 poz. 2294).

² Niepotrzebne skreślić

Sprawozdanie z badań może zawierać metody badawcze objęte zakresem akredytacji oraz nieobjęte zakresem akredytacji. Metody nieobjęte zakresem akredytacji spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025 zostały oznaczone symbolem - NA.

Osoba autoryzująca wyniki:

Badań fizyko-chemicznych:

KIEROWNIK
Sekcji Badania Wody

mgr Paulina Górską

Data sporządzenia sprawozdania
28.06.2024

-koniec sprawozdania-

Strona 1/1

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr HKL/N - 1074/2024

Wyniki dotyczą wyłącznie otrzymanej i przebadanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Sekcji Badania Wody w Kaliszu, nie może być kopiowane we fragmentach. Skargi można składać pisemnie od daty otrzymania sprawozdania