

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o.
ul. Parkowa 6
21-100 Lubartów
LABORATORIUM
ul. Nowodworska 11
21 – 100 Lubartów
tel/fax 81 854 – 34 – 75 wew. 36



SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY NR 817/10/24

Nazwa i adres Zlecającego: Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Lubelska 121, 21-025 Niemce **Numer zlecenia:** 149/2024
Nazwa obiektu i adres: Ujęcie Wody Dys
Obszar badań: podstawa prawna RMZ z dn.7.12.2017 r. (Dz.U. 2017 poz.2294)
Cel badania: potwierdzenie spełnienia wymagań
Badana próbka: Woda do spożycia **Rodzaj próbki:** jednorazowa
Punkt pobrania próbki: Hydrofornia – kran nad zlewem
Próbka pobrana: 21.10.2024 godz. 11:15
Metoda pobrania: PN-EN ISO 19458:2007^{NA,S} **Próbobiorca:** Jolanta Siłuch - Laborant
Próba dostarczona dnia: 21.10.2024 **przez:** Jolanta Siłuch - Laborant
Data rozpoczęcia badań: 21.10.2024 **Data zakończenia badań:** 24.10.2024
Kod próbki: 889 **Stan próbki:** Prawidłowy **Opis próbki:** klarowna
Miejsce wykonania badań: Laboratorium, ul. Nowodworska 11, 21-100 Lubartów

| Badany parametr | Identyfikacja metody badawczej | Wynik badania* | Jednostka |
|--|--|----------------|------------|
| <i>Escherichia coli</i> | PN-EN ISO 9308-1:2014+A1:2017 ^A (metoda filtracji membranowej) | 0 | jtk/100 ml |
| Bakterie grupy coli | PN-EN ISO 9308-1:2014+A1:2017 ^A (metoda filtracji membranowej) | 0 | jtk/100 ml |
| Enterokoki kałowe | PN-EN ISO 7899-2:2004 ^A (metoda filtracji membranowej) | 0 | jtk/100 ml |
| Ogólna liczba mikroorganizmów 22°C/68 h ± 4 h | PN-EN ISO 6222:2004A (metoda posiewu wgłębnego) | 62 [44;87] | jtk/1 ml |

*Niepewność wyniku podawana jako niepewność rozszerzona pomiaru. Współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności 95% .
Niepewność pobierania próbek jest / nie jest ujęta jako składowa niepewności. W przypadku analiz mikrobiologicznych podano przedział ufności uzyskanego wyniku wg PN- ISO 29201:2022-02.
A – metoda akredytowana, NA, S - metoda nieakredytowana spełniająca wymagania normy odniesienia PN-EN ISO/IEC 17025
Wyniki dotyczą wyłącznie badanych obiektów.
Laboratorium posiada Zatwierdzenie Systemu Jakości prowadzonych badań wody, wydane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubartowie, z dn. 28.08.2024, nr decyzji ONS-HK.903.1.179.2024

Data sporządzenia sprawozdania:
25.10.2024

Autoryzował:

Zatwierdził:

Laboratorium
ul. Nowodworska 11, Lubartów

Ilość egzemplarzy sprawozdania: 2
Sprawozdanie nie może być bez pisemnej zgody Laboratorium powielany inaczej niż w całości.
Klientowi przysługuje prawo do złożenia pisemnej skargi oraz reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszego „Sprawozdania z badań”

KONIEC SPRAWOZDANIA

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o.
ul. Parkowa 6
21-100 Lubartów
LABORATORIUM
ul. Nowodworska 11
21 – 100 Lubartów
tel/fax 81 854 – 34 – 75 wew. 36



AB 1310

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY NR 818/10/24

Nazwa i adres Zlecającego: Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Lubelska 121, 21-025 Niemce
Nazwa obiektu i adres: Zespół Placówek Oświatowych, ul. Lotników Polskich 4, 21-025 Niemce
Obszar badań: podstawa prawna RMZ z dn.7.12.2017 r. (Dz.U. 2017 poz.2294)
Cel badania: potwierdzenie spełnienia wymagań
Badana próbka: Woda do spożycia
Punkt pobrania próbki: Kuchnia – kran nad zlewem obróbka drobiu
Próbka pobrana: 21.10.2024 godz. 11:35
Metoda pobrania: PN-EN ISO 19458:2007^{NA,S}
Próba dostarczona dnia: 21.10.2024
Data rozpoczęcia badań: 21.10.2024
Kod próbki: 890
Stan próbki: Prawidłowy
Miejsce wykonania badań: Laboratorium, ul. Nowodworska 11, 21-100 Lubartów

Numer zlecenia: 149/2024
Rodzaj próbki: jednorazowa
Próbobiorca: Jolanta Siłuch - Laborant
przez: Jolanta Siłuch - Laborant
Data zakończenia badań: 24.10.2024
Opis próbki: klarowna

| Badany parametr | Identyfikacja metody badawczej | Wynik badania* | Jednostka |
|--|--|----------------|------------|
| <i>Escherichia coli</i> | PN-EN ISO 9308-1:2014+A1:2017 ^A (metoda filtracji membranowej) | 0 | jtk/100 ml |
| Bakterie grupy coli | PN-EN ISO 9308-1:2014+A1:2017 ^A (metoda filtracji membranowej) | 0 | jtk/100 ml |
| Enterokoki kałowe | PN-EN ISO 7899-2:2004 ^A (metoda filtracji membranowej) | 0 | jtk/100 ml |
| Ogólna liczba mikroorganizmów 22°C/68 h ± 4 h | PN-EN ISO 6222:2004A (metoda posiewu wgłębnego) | 1 [0;4] | jtk/1 ml |

*Niepewność wyniku podawana jako niepewność rozszerzona pomiaru. Współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności 95% .
Niepewność pobierania próbek jest / nie jest ujęta jako składowa niepewności. W przypadku analiz mikrobiologicznych podano przedział ufności uzyskanego wyniku wg PN- ISO 29201:2022-02.
A – metoda akredytowana, NA, S - metoda nieakredytowana spełniająca wymagania normy odniesienia PN-EN ISO/IEC 17025
Wyniki dotyczą wyłącznie badanych obiektów.
Laboratorium posiada Zatwierdzenie Systemu Jakości prowadzonych badań wody, wydane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubartowie, z dn. 28.08.2024, nr decyzji ONS-HK.903.1.179.2024

Data sporządzenia sprawozdania:
25.10.2024

Autoryzował:

Zatwierdził:
Kierownik Laboratorium

Ilość egzemplarzy sprawozdania: 2
Sprawozdanie nie może być bez pisemnej zgody Laboratorium powielany inaczej niż w całości.
Klientowi przysługuje prawo do złożenia pisemnej skargi oraz reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszego „Sprawozdania z badań”

KONIEC SPRAWOZDANIA

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o.
ul. Parkowa 6
21-100 Lubartów
LABORATORIUM
ul. Nowodworska 11
21 – 100 Lubartów
tel/fax 81 854 – 34 – 75 wew. 36



AB 1310

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY NR 819/10/24

Nazwa i adres Zlecającego: Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Lubelska 121, 21-025 Niemce Numer zlecenia: 149/2024
Nazwa obiektu i adres: Szkoła Podstawowa, Jakubowice Konińskie 69, 21-025 Niemce
Obszar badań: podstawa prawna RMZ z dn.7.12.2017 r. (Dz.U. 2017 poz.2294)
Cel badania: potwierdzenie spełnienia wymagań
Badana próbka: Woda do spożycia Rodzaj próbki: jednorazowa
Punkt pobrania próbki: Kuchnia – kran nad zlewem
Próbka pobrana: 21.10.2024 godz. 11:55
Metoda pobrania PN-EN ISO 19458:2007^{NA,S}
Próba dostarczona dnia: 21.10.2024
Data rozpoczęcia badań: 21.10.2024
Kod próbki: 891 Stan próbki: Prawidłowy
Miejsce wykonania badań: Laboratorium, ul. Nowodworska 11, 21-100 Lubartów

Próbobiorca: Jolanta Siłuch - Laborant
przez: Jolanta Siłuch - Laborant
Data zakończenia badań: 24.10.2024
Opis próbki: klarowna

| Badany parametr | Identyfikacja metody badawczej | Wynik badania* | Jednostka |
|--|--|----------------|------------|
| <i>Escherichia coli</i> | PN-EN ISO 9308-1:2014+A1:2017 ^A (metoda filtracji membranowej) | 0 | jtk/100 ml |
| Bakterie grupy coli | PN-EN ISO 9308-1:2014+A1:2017 ^A (metoda filtracji membranowej) | 0 | jtk/100 ml |
| Enterokoki kałowe | PN-EN ISO 7899-2:2004 ^A (metoda filtracji membranowej) | 0 | jtk/100 ml |
| Ogólna liczba mikroorganizmów 22°C/68 h ± 4 h | PN-EN ISO 6222:2004A (metoda posiewu wgłębnego) | 8 [4;14] | jtk/1 ml |

*Niepewność wyniku podawana jako niepewność rozszerzona pomiaru. Współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności 95% .
Niepewność pobierania próbek jest / nie jest ujęta jako składowa niepewności. W przypadku analiz mikrobiologicznych podano przedział ufności uzyskanego wyniku wg PN- ISO 29201:2022-02.
A – metoda akredytowana, NA, S - metoda nieakredytowana spełniająca wymagania normy odniesienia PN-EN ISO/IEC 17025
Wyniki dotyczą wyłącznie badanych obiektów.
Laboratorium posiada Zatwierdzenie Systemu Jakości prowadzonych badań wody, wydane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubartowie, z dn. 28.08 2024, nr decyzji ONS-HK.903.1.179.2024

Data sporządzenia sprawozdania:
25.10.2024

Auforyzował:

Zatwierdził:

Laboratorium
mgr inż. Izabela Szewczyńska-Strojek

Ilość egzemplarzy sprawozdania: 2
Sprawozdanie nie może być bez pisemnej zgody Laboratorium powielany inaczej niż w całości.
Klientowi przysługuje prawo do złożenia pisemnej skargi oraz reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszego „Sprawozdania z badań”

KONIEC SPRAWOZDANIA