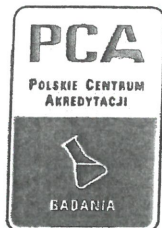


PWiK Sp. z o.o.
10-218 Olsztyn
ul. Oficerska 16a
Dział Jakości Wody i Ścieków tel.
89 526 07 63; 89 532 79 11



AB 1128



Numer :
0279/W/2023

Strona: 1

Stron: 2

Data sporządzenia:

15.02.2023

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych
Gietrzwałd Sp. z o.o.

Miejsce wykonania badania: Pracownia Mikrobiologiczna,
10-218 Olsztyn, ul. Oficerska 16a

Wpł.
dnia 2023 02 16

Znak sprawy

Dek 62/02/2023

Podpis

Gajo

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY

Dział Jakości Wody i Ścieków posiada wdrożony System Zarządzania zgodny z wymaganiami Normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Nazwa klienta: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Gietrzwałd Sp. z o.o.

Adres klienta: ul. Spacerowa 14/4, 11-036 Gietrzwałd

Cel badania: Potrzeby klienta

Metody pobierania próbek/ próbkobiorca: Próbkę pobral klient zgodnie z instrukcją I-01/POL-03, pouczony o tym, że sposób pobierania próbki ma wpływ na wynik badania. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbki dostarczonej przez klienta- brak danych z etapu pobierania próbek.

Informacje dotyczące daty, godziny, miejsca pobierania, rodzaju próbki zostały podane przez klienta i mogą wpływać na ważność wyników.

Data i godzina przyjęcia próbek: 13.02.2023 godz. 10³⁰

Data rozpoczęcia badania: 13.02.2023

Data zakończenia badania: 14.02.2023

Stan próbki w momencie przyjęcia: bez zastrzeżeń, spełnia kryteria przydatności próbek wody do badań zgodnie z Instrukcją I-04/POL-03

Przedmiot badań: Woda do spożycia przez ludzi

Próbki pobrano zgodnie z: zleceniem zewnętrznym nr W/0159/2023

Kod próbki, data, godzina, miejsce pobierania

0700/2023 - 13.02.2023 godz. 9⁵⁰ – Wodociąg publiczny Łęguty, sklep – woda z sieci



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
10-218 Olsztyn ul. Oficerska 16a
Dział Jakości Wody i Ścieków tel. 89 526 07 63; 89 532 79 11

Numer :
0279/W/2023

Strona: 2

Stron: 2

Data sporządzenia:
15.02.2023



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY

WYNIKI BADAŃ WODY

Kod próbki w laboratorium			W/0700/2023	niepewność ¹ (dolna i górna granica)	Wartość parametryczna wg Rozp. M.Z. z dn. 07.12.2017r. Dz. U. 2017 poz. 2294	Stwierdzenie zgodności Wg I-01/POL-02
Badane cechy	Dokumenty odniesienia / Metoda badania	Jednostka miary	Wyniki Badania			
Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli Test Colilert-18 A, Z	PN-EN ISO 9308-2:2014-06, metoda NPL Colilert-18	NPL/100ml	<1	-	0	n.d.
Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli Test Colilert-18 A, Z	PN-EN ISO 9308-2:2014-06, metoda NPL Colilert-18	NPL/100ml	<1	-	0	n.d.

Legenda:
A - wyniki badań akredytowane przez PCA
Z - metody badań zatwierdzone decyzją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego Decyzja nr HK.9020.2.2022 z dnia 28.10.2022r.
niepewność¹ - przedstawiona niepewność rozszerzona pomiaru została oszacowana zgodnie z PN-ISO 29201 i opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k = 2, zapewniając poziom ufności około 95%;
Podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbki;
„0” - jest równoznaczne z niewykryciem bakterii w próbce;
„<1” jest równoznaczne z niewykryciem bakterii w próbce - metoda NPL
n.d. - nie dotyczy
Informacje dostarczone przez klienta oznaczone są pogrubioną czcionką
Informacje podane przez Laboratorium oznaczone są niepogrubioną czcionką

Sporządził:

INSPEKTOR
ds. JAKOŚCI WODY
15.02.2023
Kamila Sytczyk

Autoryzował:

SPECJALISTA
ds. MIKROBIOLOGII-KOORDYNATOR
15.02.2023
Konrad Juszczyński

Zatwierdził:

KIEROWNIK
DZIAŁU JAKOŚCI WODY I ŚCIEKÓW
15.02.23
Łukasz Tyliński

Wyniki badań i stwierdzenie zgodności odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych próbek, a nie do obiektu, z którego próbka ta była pobrana. Bez pisemnej zgody Działu Jakości Wody i Ścieków PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

----- koniec -----