

Zakład Gospodarki Komunalnej w Widuchowej
ul. Żeromskiego 9
74-120 Widuchowa

ZAWIADOMIENIE nr HK.90201.65.2023

o wszczęciu postępowania administracyjnego
dot. **wodociągu Ognica**, gm. Widuchowa

W dniu 26 czerwca 2023 roku zostały pobrane próbki wody w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego z wodociągu w miejscowości Ognica, gm. Widuchowa. Nieprawidłowość dotyczy Liczby bakterii grupy coli w pobranych próbkach wody ze Stacji uzdatniania wody – wps oraz w punkcie sieciowym Ognica bud. 38. Wynik badania przedstawiono w sprawozdaniach z badań nr:

- Spr/BM/PW/1292-Q/23 z dnia 28 czerwca 2023 roku – liczba bakterii grupy coli – oszacowana **liczba 1 jtk w 100 ml;**
- Spr/BM/PW/1293-Q/23 z dnia 28 czerwca 2023 roku – liczba bakterii grupy coli – oszacowana **liczba 1 jtk w 100 ml.**

W badanych próbkach wody wykluczono obecność bakterii Escherichia coli oraz enterokoków kałowych. Badanie wykonało Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie.

Powyższe stanowi naruszenie przepisów rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 roku poz. 2294 z późn. zm.). Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie zawiadamia, że w związku z powyższym, na podstawie art. 61 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 roku, poz. 775 z późn. zm.) zostało wszczęte z urzędu postępowanie administracyjne **w sprawie stwierdzonych nieprawidłowości.**

Ponadto zgodnie z art. 10 § 1 i art. 73 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 roku, poz. 775 z późn. zm.) strona ma możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, zgłoszonych żądań oraz może przejrzeć akta sprawy w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia w Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Gryfinie.

Ewentualne wyjaśnienia w przedmiotowej sprawie wraz z podaniem terminu usunięcia stwierdzonych uchybień, należy przesać do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia.

Jednocześnie poucza się o treści z art. 41 K.p.a. zgodnie z którym w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swego adresu, w tym adresu elektronicznego. W razie zaniedbania tego obowiązku, doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem i jego zwrotu – pismo takie składa się do akt sprawy ze skutkiem doręczenia.

Brak odpowiedzi nie wstrzymuje postępowania.

Z up. Państwowego Powiatowego
inspektora Sanitarnego w Gryfinie

mgr inż. Katarzyna Gręda
Kierownik Oddziału Nadzoru Sanitarnego
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Gryfinie

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

Laboratorium Badań Mikrobiologicznych
Sprawozdanie z badań Nr Spr/BM/PW/1292-Q/23



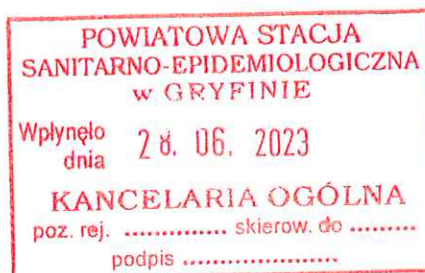
AB 515

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W SZCZECINIE
 70-632 Szczecin, ul. Spedytorska 6/7
 DZIAŁ LABORATORYJNY
 Oddział Laboratoryjny w Szczecinie
 ul. Spedytorska 6/7; 70-632 Szczecin; tel. 91 462-40-60
 e-mail: kancelaria.wsse.szczecin@sanepid.gov.pl
<https://www.gov.pl/wsse-szczecin>

HJK
 23.06.2023
 JY

DANE DOSTARCZONE PRZEZ KLIENTA:**NAZWA I ADRES ZLECAJĄCEGO:** Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Gryfinie, ul. Flisacza 6, 74-100 Gryfino**NUMER PROTOKOŁU POBRANIA PRÓBKII:** 152/2023 z dnia 26.06.2023 r.**PRÓBKKA POBRANA PRZEZ*:** Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Gryfinie - Adam Szczepanik, Monika Papiernik**METODYKA POBRANIA PRÓBKII*:** PN-EN ISO 19458:2007**CEL BADANIA*:** zgodnie z planem do umowy-zlecenia nr 8/2023**MIEJSCE POBRANIA PRÓBKII*:** Ognica SUW [3206PPPW0208] SUW wps; Wodociąg Ognica [3206PWOD0071]**DATA I GODZINA POBRANIA PRÓBKII*:** 26.06.2023 12:55**RODZAJ PRÓBKII*:** próbka wody do spożycia**WIELKOŚĆ PRÓBKII*:** 1x250ml**TEMPERATURA TRANSPORTU PRÓBKII*:** 4.0°C

*) dane dostarczone przez klienta mogące wpływać na ważność wyników badań

DANE LABORATORYJNE:**NUMER PRÓBKII:** BM/PW/1179/23**NR UMOWY-ZLECENIA:** 8/2023**STAN PRÓBKII:** bez zastrzeżeń**DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ:** 26.06.2023 14:50**DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA/ZAKOŃCZENIA BADANIA:** 26.06.2023 / 28.06.2023**WYNIK BADANIA**

Poz.	Parametr	Metoda badawcza	Temperatura i czas inkubacji	Wynik badania	Niepewność ^{o)}	Wymagania ¹⁾
1	Liczba bakterii grupy coli (jtk/100 ml)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 ^A PN-EN ISO	36±2°C 21-24h	Oszacowana liczba 1 jtk w 100 ml	-	0 ¹⁾
2	Liczba bakterii Escherichia coli (jtk/100 ml)	9308-1:2014-12/A1:2017-04 ^A Metoda filtracji membranowej	36±2°C 21-24h	0 (granica wykrywalności 1 jtk/100 ml)	-	0
3	Liczba enterokoków kałowych (jtk/100 ml)	PN-EN ISO 7899-2:2004 ^A Metoda filtracji membranowej	36±2°C 44±4h	0 (granica wykrywalności 1 jtk/100 ml)	-	0

jtk - jednostki tworzące kolonie;

A - metoda akredytowana;

●) Przedstawiona niepewność rozszerzona pomiaru została oszacowana zgodnie z PN-ISO 29201:2022-2 i opiera się na dwuskładnikowym modelu niepewności: zmienności operacyjnej (podejście całościowe) oraz zmienności wewnętrznej, przy zastosowaniu współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95%.

Niepewność nie obejmuje niepewności związanej z pobraniem i transportem próbek.

■) podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294)

1) Dopuszcza się pojedyncze bakterie < 10 jtk. W przypadku wykrycia bakterii grupy coli < 10 jtk /100ml należy wykonać badanie parametru E.coli i enterokoki w związku z § 21 ust. 4 rozporządzenia (załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017 r. (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294); C. parametry wskaźnikowe; Tabela 1 Lp. 1 - Objasnienia¹⁾)

Laboratorium Badań Mikrobiologicznych
Sprawozdanie z badań Nr Spr/BM/PW/1292-Q/23**UWAGI:**

Próbka w trakcie badania. Pozostałe parametry zostaną raportowane po zakończeniu badań.

Oświadczenie:

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej, badanej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium Badań Mikrobiologicznych sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klient ma możliwość złożenia skargi na działalność Laboratorium.
4. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek wody pobranych i dostarczonych przez klienta.
5. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje dostarczone przez klienta.
6. Etap poboru i transportu próbek do badania oraz dane pozyskane od klienta mogą wpływać na ważność wyników badań.
7. Badania w tym sprawozdaniu spełniają wymagania normy PN-EN ISO/ IEC 17025, oznaczone literą **A** – akredytowane, zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 515, wydanie nr 26 z dnia 30.01.2023 r.;

28.06.2023, Wasielewska Urszula

.....
Autoryzował (data i podpis)

28.06.2023, Nowak - Choroba Małgorzata

.....
Zatwierdził (data wydania sprawozdania i podpis)

koniec sprawozdania

Sprawozdanie podpisane elektronicznie.

Laboratorium Badań Mikrobiologicznych
Sprawozdanie z badań Nr Spr/BM/PW/1293-Q/23



AB 515

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W SZCZECINIE
 70-632 Szczecin, ul. Spedytorska 6/7
 DZIAŁ LABORATORYJNY
 Oddział Laboratoryjny w Szczecinie
 ul. Spedytorska 6/7; 70-632 Szczecin; tel. 91 462-40-60
 e-mail: kancelaria.wsse.szczecin@sanepid.gov.pl
<https://www.gov.pl/wsse-szczecin>

28.06.2023

DANE DOSTARCZONE PRZEZ KLIENTA:**NAZWA I ADRES ZLECAJĄCEGO:** Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Gryfinie, ul. Flisacza 6, 74-100 Gryfino**NUMER PROTOKOŁU POBRANIA PRÓBKII:** 153/2023 z dnia 26.06.2023 r.**PRÓBKKA POBRANA PRZEZ*:** Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Gryfinie - Adam Szczepanik, Monika Papiernik**METODYKA POBRANIA PRÓBKII*:** PN-EN ISO 19458:2007**CEL BADANIA*:** zgodnie z planem do umowy-zlecenia nr 8/2023**MIEJSCE POBRANIA PRÓBKII*:** Ognica bud. 38 [3206PPPW0938] sklep; Wodociąg Ognica [3206PWOD0071]**DATA I GODZINA POBRANIA PRÓBKII*:** 26.06.2023 13:05**RODZAJ PRÓBKII*:** próbka wody do spożycia**WIELKOŚĆ PRÓBKII*:** 1x250ml**TEMPERATURA TRANSPORTU PRÓBKII*:** 4.0°C

*) dane dostarczone przez klienta mogące wpływać na ważność wyników badań

**DANE LABORATORYJNE:****NUMER PRÓBKII:** BM/PW/1180/23**NR UMOWY-ZLECENIA:** 8/2023**STAN PRÓBKII:** bez zastrzeżeń**DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ:** 26.06.2023 14:50**DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA/ZAKOŃCZENIA BADANIA:** 26.06.2023 / 28.06.2023

WYNIK BADANIA

Poz.	Parametr	Metoda badawcza	Temperatura i czas inkubacji	Wynik badania	Niepewność ^{o)}	Wymagania ¹⁾
1	Liczba bakterii grupy coli (jtk/100 ml)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 ^A PN-EN ISO	36±2°C 21-24h	Oszacowana liczba 1 jtk w 100 ml	-	0 ¹⁾
2	Liczba bakterii Escherichia coli (jtk/100 ml)	9308-1:2014-12/A1:2017-04 ^A Metoda filtracji membranowej	36±2°C 21-24h	0 (granica wykrywalności 1 jtk/100 ml)	-	0
3	Liczba enterokoków kałowych (jtk/100 ml)	PN-EN ISO 7899-2:2004 ^A Metoda filtracji membranowej	36±2°C 44±4h	0 (granica wykrywalności 1 jtk/100 ml)	-	0

jtk - jednostki tworzące kolonie;

A - metoda akredytowana;

●) Przedstawiona niepewność rozszerzona pomiaru została oszacowana zgodnie z PN-ISO 29201:2022-2 i opiera się na dwuskładnikowym modelu niepewności: zmienności operacyjnej (podejście całościowe) oraz zmienności wewnętrznej, przy zastosowaniu współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95%.

Niepewność nie obejmuje niepewności związanej z pobraniem i transportem próbeki.

■) podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294)

1) Dopuszcza się pojedyncze bakterie < 10 jtk. W przypadku wykrycia bakterii grupy coli < 10 jtk /100ml należy wykonać badanie parametru E.coli i enterokoki w związku z § 21 ust. 4 rozporządzenia (załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017 r. (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294); C. parametry wskaźnikowe; Tabela 1 Lp. 1 - Objaśnienia¹⁾)

Laboratorium Badań Mikrobiologicznych
Sprawozdanie z badań Nr Spr/BM/PW/1293-Q/23**UWAGI:**

Próbka w trakcie badania. Pozostałe parametry zostaną raportowane po zakończeniu badań.

Oświadczenie:

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej, badanej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium Badań Mikrobiologicznych sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klient ma możliwość złożenia skargi na działalność Laboratorium.
4. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek wody pobranych i dostarczonych przez klienta.
5. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje dostarczone przez klienta.
6. Etap poboru i transportu próbek do badania oraz dane pozyskane od klienta mogą wpływać na ważność wyników badań.
7. Badania w tym sprawozdaniu spełniają wymagania normy PN-EN ISO/ IEC 17025, oznaczone literą **A** – akredytowane, zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 515, wydanie nr 26 z dnia 30.01.2023 r.;

28.06.2023, Wasielewska Urszula

Autoryzował (data i podpis)

28.06.2023, Nowak - Choroba Małgorzata

Zatwierdził (data wydania sprawozdania i podpis)

koniec sprawozdania

Sprawozdanie podpisane elektronicznie.