

HK.9020.305.2024

Myślibórz, 25.07.2024r.

**Przedsiębiorstwo Wodociągowo - Kanalizacyjne
„Płonia” Spółka z o.o.
ul. Fabryczna 5, 74-320 Barlinek**

Na podstawie art. 4, ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 416), § 21 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myśliborzu, po przeanalizowaniu sprawozdań z badania próbek wody pobranej w ramach nadzoru sanitarnego z wodociągu publicznego Nowa Dziedzina, badania wykonane przez akredytowane Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno -Epidemiologicznej w Szczecinie **w dniu 23.07.2024r.:**

- badanie wody przeznaczonej do spożycia ze zbiorników magazynowych- stacja uzdatniania wody, sprawozdanie z badania wody Spr/BM/PW/1594-Q/24 z dnia 25.07.2024r.

-badanie wody po filtrach - stacja uzdatniania wody, sprawozdanie z badania wody nr Spr/BM/PW/1595-Q/24 z dnia 25.07.2024r.

- badanie wody przeznaczonej do spożycia - stacja uzdatniania wody, sprawozdanie z badania wody nr Spr/BM/PW/1596-Q/24 z dnia 25.07.2024r.

oraz po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia, **stwierdza przydatność wody do spożycia z wodociągu publicznego Nowa Dziedzina, zaopatrującego w wodę mieszkańców miejscowości Nowa Dziedzina, Dziedzice, Jarząbki, Stara Dziedzina, Strąpie, Żelice.**

Ponadto stwierdzono, że Przedsiębiorstwo Wodociągowo – Kanalizacyjne „Płonia” Sp. z o. o., ul. Fabryczna 5, 74-320 Barlinek podjęło i w dalszym ciągu realizuje działania naprawcze zmierzające do poprawy jakości wody z wodociągu publicznego Nowa Dziedzina:

- unieruchomiło wodociąg publiczny Nowa Dziedzina w zakresie nie wyłączającym jednak możliwości dokonania skutecznej dezynfekcji i płukania sieci wodociągowej,
- podjęło decyzję o zmianie technologicznego obiegu wody podawanej do sieci- woda została przekierowana po filtrach bezpośrednio do sieci wodociągowej z pominięciem magazynowania wody w zbiornikach wody uzdatnionej, w których

stwierdzono przekroczenia, w ramach działań naprawczych zbiorniki zostały opróżnione z wody, poddane gruntownemu czyszczeniu i dezynfekcji oraz ponownie napełnione wodą,

- po wykonaniu działań naprawczych technologiczny proces obiegu wody został przywrócony - woda ze zbiorników wody uzdatnionej, poprzez filtry jest podawana do sieci wodociągowej,
- poinformowało mieszkańców zaopatrywanych w wodę przez wodociąg publiczny Nowa Diedzina o braku przydatności wody do spożycia do czasu uzyskania prawidłowych parametrów mikrobiologicznych,
- przedstawiło zaakceptowany przez Burmistrza Barlinka plan działań naprawczych,
- dokonało skutecznej dezynfekcji sieci wodociągowej na obszarze obejmującym cały wodociąg, co potwierdzone zostało wynikami badań wody pobranej w dniu 23.07.2024r. (numery sprawozdań jak wyżej), wyniki badań wykazały brak bakteriologicznego skażenia wody przeznaczonej do spożycia dostarczanej z wodociągu publicznego Nowa Diedzina.

W związku z powyższym, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myśliborzu uznaje decyzję HK.9020.305.2024 z dnia 19.07.2024r. za wykonaną.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY



Małgorzata Smolawiec
Inspektor Sanitarny

.....
/podpis i pieczęć Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego/

Otrzymują:

1. Adresat- zobowiązany

Do wiadomości:

1. Burmistrz Barlinka-ePUAP
2. Starostwo Powiatowe Myślibórz- Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego
3. Powiatowy Lekarz Weterynarii Myślibórz
4. ZPWIS w Szczecinie
5. Sekcja HŻ wm.
6. aa



KOMUNIKAT w sprawie przydatności wody do spożycia

Nr 6/2024

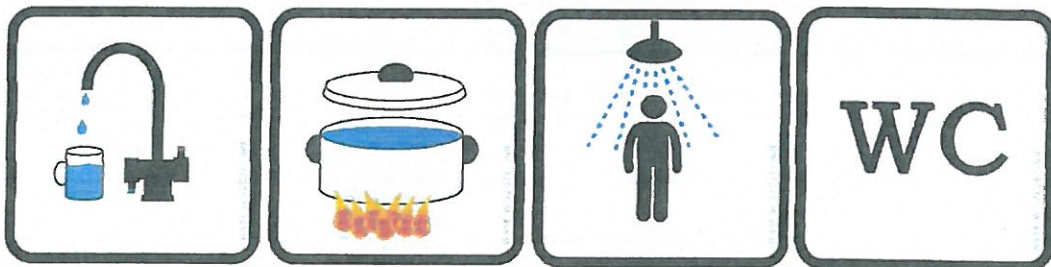
dot. Komunikatu Nr 5/2024

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myśliborzu z dnia 25 lipca 2024r. w sprawie przydatności wody do spożycia z wodociągu publicznego Nowa Dziedzina, gmina Barlinek, zaopatrującego 566 mieszkańców miejscowości: Nowa Dziedzina, Dziedzice, Jarząbki, Stara Dziedzina, Strąpie, Żelice.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myśliborzu, po zapoznaniu się z wynikami badania próbek wody pobranych w dniu 23.07.2024r. stwierdza, że woda spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) w badanym zakresie.

W związku z powyższym:

1. Woda z kranu może być spożywana i używana do przygotowania posiłków.
2. Woda może być używana do mycia owoców, warzyw, naczyń kuchennych i prania.
3. Woda nadaje się do kąpieli, mycia zębów, przemywania otwartych ranień.
4. Woda może być wykorzystywana do celów sanitarnych, tj. WC



25.07.2024r.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
Smolark
mgr inż. Małgorzata Smolark
specjalista zdrowia publicznego

.....
/ data, podpis i pieczęć Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego/

Laboratorium Badań Mikrobiologicznych
Sprawozdanie z badań Nr Spr/BM/PW/1595-Q/24

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>

DANE DOSTARCZONE PRZEZ KLIENTA:**NAZWA I ADRES ZLECAJĄCEGO:** Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Myśliborzu, ul. Północna 15, 74-300 Myślibórz**NUMER PROTOKOŁU POBRANIA PRÓBKII:** 84/2024 z dnia 23.07.2024 r.**PRÓBKA POBRANA PRZEZ*:** Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Myśliborzu - Izabela Pasiecznik-Lasota**METODYKA POBRANIA PRÓBKII*:** PN-EN ISO 19458:2007**CEL BADANIA*:** sprawdzenie do decyzji brak przydatności**MIEJSCE POBRANIA PRÓBKII*:** stacja uzdatniania wody - woda po filtrach [3210PPPW0524]; Nowa Dziedzina [3210PSUW0058] / Wodociąg Nowa Dziedzina [3210PWOD0009]**DATA I GODZINA POBRANIA PRÓBKII*:** 23.07.2024 09:15**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/1406/24**NR UMOWY-ZLECENIA:** 13/2024**STAN PRÓBKII:** bez zastrzeżeń**DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ:** 23.07.2024 11:40**DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA/ZAKOŃCZENIA BADANIA:** 23.07.2024 / 25.07.2024**WYNIK BADANIA**

Poz.	Parametr	Metoda badawcza	Temperatura i czas inkubacji	Wynik badania	Niepewność ^{o1)}	Wymagania ^{o1)}
1	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;

o1) 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 próbki.

o2) 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)

Laboratorium Badań Mikrobiologicznych
Sprawozdanie z badań Nr Spr/BM/PW/1595-Q/24

Oświadczenie:

1. Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanej próbki.
2. Wyniki badań odnoszą się do otrzymanej próbki.
3. Bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium Badań Mikrobiologicznych sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
4. Klient ma możliwość złożenia skargi na działalność Laboratorium.
5. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek wody pobranych i dostarczonych przez klienta.
6. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje dostarczone przez klienta.
7. Etap poboru i transportu próbek do badania oraz dane pozyskane od klienta mogą wpływać na ważność wyników badań.
8. 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 27 z dnia 30.06.2023 r.;

25.07.2024, Nowak - Choroba Małgorzata

Sporządził (data, imię i nazwisko)

25.07.2024, Nowak - Choroba Małgorzata

Autoryzował (data i podpis)

25.07.2024, Wasielewska Urszula

Zatwierdził (data wydania sprawozdania i podpis)

koniec sprawozdania

Sprawozdanie podpisane elektronicznie.

**Laboratorium Badań Mikrobiologicznych
Sprawozdanie z badań Nr Spr/BM/PW/1594-Q/24**

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>

DANE DOSTARCZONE PRZEZ KLIENTA:**NAZWA I ADRES ZLECAJĄCEGO:** Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Myśliborzu, ul. Północna 15, 74-300 Myślibórz**NUMER PROTOKOŁU POBRANIA PRÓBK:** 84/2024 z dnia 23.07.2024 r.**PRÓBKA POBRANA PRZEZ*:** Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Myśliborzu - Izabela Pasiecznik-Lasota**METODYKA POBRANIA PRÓBK:** PN-EN ISO 19458:2007**CEL BADANIA*:** sprawdzenie do decyzji brak przydatności**MIEJSCE POBRANIA PRÓBK:** stacja uzdatniania wody - woda ze zbiorników magazynowych [3210PPPW0523]; Nowa Dziedzina [3210PSUW0058] / Wodociąg Nowa Dziedzina [3210PWOD0009]**DATA I GODZINA POBRANIA PRÓBK:** 23.07.2024 09:30**RODZAJ PRÓBK:** próbka wody do spożycia**WIELKOŚĆ PRÓBK:** 1x250ml**TEMPERATURA TRANSPORTU PRÓBK:** 4.0°C

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

DANE LABORATORYJNE:**NUMER PRÓBK:** BM/PW/1405/24**NR UMOWY-ZLECENIA:** 13/2024**STAN PRÓBK:** bez zastrzeżeń**DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADAŃ:** 23.07.2024 11:40**DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA/ZAKOŃCZENIA BADANIA:** 23.07.2024 / 25.07.2024**WYNIK BADANIA**

Poz.	Parametr	Metoda badawcza	Temperatura i czas inkubacji	Wynik badania	Niepewność ^{o)}	Wymagania ^{o)}
1	Liczba enterokoków kałowych (jtk/100 ml)	PN-EN ISO 7899-2:2004 ⁴ Metoda filtracji membranowej	36±2°C 44±4h	0 (granica wykrywalności 1 jtk/100 ml)	-	0

jtk – jednostki tworzące kolonie;

A – metoda akredytowana;

o) 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 próbki.

o) 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)

Laboratorium Badań Mikrobiologicznych
Sprawozdanie z badań Nr Spr/BM/PW/1594-Q/24

Oświadczenie:

1. Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanej próbki.
2. Wyniki badań odnoszą się do otrzymanej próbki.
3. Bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium Badań Mikrobiologicznych sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
4. Klient ma możliwość złożenia skargi na działalność Laboratorium.
5. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek wody pobranych i dostarczonych przez klienta.
6. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje dostarczone przez klienta.
7. Etap poboru i transportu próbek do badania oraz dane pozyskane od klienta mogą wpływać na ważność wyników badań.
8. 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 27 z dnia 30.06.2023 r.;

25.07.2024, Nowak - Choroba Małgorzata

Sporządził (data, imię i nazwisko)

25.07.2024, Nowak - Choroba Małgorzata

Autoryzował (data i podpis)

25.07.2024, Wasielewska Urszula

Zatwierdził (data wydania sprawozdania i podpis)

koniec sprawozdania

Sprawozdanie podpisane elektronicznie.

**Laboratorium Badań Mikrobiologicznych
Sprawozdanie z badań Nr Spr/BM/PW/1596-Q/24**

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>

DANE DOSTARCZONE PRZEZ KLIENTA:**NAZWA I ADRES ZLECAJĄCEGO:** Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Myśliborzu, ul. Północna 15, 74-300 Myślibórz**NUMER PROTOKOŁU POBRANIA PRÓBKII:** 84/2024 z dnia 23.07.2024 r.**PRÓBKA POBRANA PRZEZ*:** Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Myśliborzu - Izabela Pasiecznik-Lasota**METODYKA POBRANIA PRÓBKII*:** PN-EN ISO 19458:2007**CEL BADANIA*:** sprawdzenie do decyzji brak przydatności**MIEJSCE POBRANIA PRÓBKII*:** stacja uzdatniania wody-wpds [3210PPPW0031]; Nowa Dziedzina [3210PSUW0058] / Wodociąg Nowa Dziedzina [3210PWOD0009]**DATA I GODZINA POBRANIA PRÓBKII*:** 23.07.2024 09:45**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/1407/24**NR UMOWY-ZLECENIA:** 13/2024**STAN PRÓBKII:** bez zastrzeżeń**DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ:** 23.07.2024 11:40**DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA/ZAKOŃCZENIA BADANIA:** 23.07.2024 / 25.07.2024**WYNIK BADANIA**

Poz.	Parametr	Metoda badawcza	Temperatura i czas inkubacji	Wynik badania	Niepewność ^{o)}	Wymagania ^{m)}
1	Liczba enterokoków kałowych (jtk/100 ml)	PN-EN ISO 7899-2:2004 ⁴ Metoda filtracji membranowej	36±2°C 44±4h	0 (granica wykrywalności 1 jtk/100 ml)	-	0

jtk - jednostki tworzące kolonie;

A - metoda akredytowana;

o) 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 próbki.

m) 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)

Laboratorium Badań Mikrobiologicznych
Sprawozdanie z badań Nr Spr/BM/PW/1596-Q/24

Oświadczenie:

1. Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanej próbki.
2. Wyniki badań odnoszą się do otrzymanej próbki.
3. Bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium Badań Mikrobiologicznych sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
4. Klient ma możliwość złożenia skargi na działalność Laboratorium.
5. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek wody pobranych i dostarczonych przez klienta.
6. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje dostarczone przez klienta.
7. Etap poboru i transportu próbek do badania oraz dane pozyskane od klienta mogą wpływać na ważność wyników badań.
8. 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 27 z dnia 30.06.2023 r.;

25.07.2024, Nowak - Choroba Małgorzata

Sporządził (data, imię i nazwisko)

25.07.2024, Nowak - Choroba Małgorzata

Autoryzował (data i podpis)

25.07.2024, Wasielewska Urszula

Zatwierdził (data wydania sprawozdania i podpis)

koniec sprawozdania

Sprawozdanie podpisane elektronicznie.