



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W PRZEWORSKU
Rynek 1, 37-200 Przeworsk**

Znak sprawy: PSK.9020.11.6.2024

Przeworsk, dnia 27.06.2024 r.

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ przy Gminie Przeworsk Sp. z o.o.	
Wpłynęło dnia	Przekazano
01 LIP. 2024	
L.dz 4454	↓

**Strona:
Zakład Gospodarki Komunalnej
przy Gminie Przeworsk Sp. z o. o.
ul. Pod Rozborzem 13
37-200 Przeworsk**

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572),
- art. 4 ust. 1 i art. 37 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416),
- § 3 i § 21 ust. 1 pkt. 1 i ust. 8 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294),
- art. 12 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 07.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku

po zapoznaniu się z wynikami laboratoryjnych badań próbki wody pobranej w dniu 18.06.2024 r. *w ramach monitoringu jakości wody dotyczącego parametrów grupy A z wodociągu „Rozbórz”* (punkt zgodności – *Wiejski Dom Kultury w Rozborzu*), w oparciu o protokół pobrania próbki wody nr PSK.9020.11.6.2024 i w oparciu o sprawozdania z badań próbki wody nr: POL/HK.9052.1.113.2024 i POL/HK.9052.1.114.2024 z dnia 21.06.2024 r.

stwierdza

przydatność wody do spożycia z wodociągu „Rozbórz” w miejscowości Rozbórz
w zakresie ww. parametrów

Uzasadnienie

W dniu 18.06.2024 r. w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu „Rozbórz”, ze stałego punktu monitoringowego (punkt zgodności) – „Wiejski Dom Kultury w Rozborzu”, pobrano próbkę wody do badań laboratoryjnych w ramach monitoringu jakości wody dotyczącego parametrów grupy A. Próbkę wody została pobrana w „punkcie zgodności” tj. kran w kuchni ww. budynku. Zbadana próbka wody w oznaczonym zakresie odpowiada wymogom mikrobiologicznym, organoleptycznym i fizycznym rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294). Potwierdzają to sprawozdania z przeprowadzonych badań próbki wody nr: POL/HK.9052.1.113.2024 i POL/HK.9052.1.114.2024 z dnia 21.06.2024 r.

Wobec powyższego na podstawie wyżej przytoczonych przepisów prawa orzeczono jak w sentencji.

Niniejszą decyzję wydaje się celem informacji o jakości wody dla konsumentów.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji Stronie służy odwołanie do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego – ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przeworsku w terminie do 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji (art. 127 i art. 129 KPA).

Stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania (art. 127a § 1 KPA). Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Przeworsku oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 KPA) i podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 KPA).



Z upoważnienia
Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Przeworsku

Inspektor Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Przeworsku
[Signature]
mgr Renata Węgrzyn

Otrzymują:

1. Strona: Zakład Gospodarki Komunalnej przy Gminie Przeworsk Sp. z o. o., ul. Pod Rozborzem 13, 37-200 Przeworsk
2. A/a

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Przeworsk, ul. Bernardyńska 1a, 37-200 Przeworsk



POWIATOWA STACJA SANITARNO -
EPIDEMIOLOGICZNA
W JAROSŁAWIU
ul. Grunwaldzka 7
37-500 Jarosław

data wpływu: 26.06.2024
L.dz.: 2453
podpis: [signature]



AB 576

ODDZIAŁ LABORATORYJNY - PRACOWNIA HIGIENY KOMUNALNEJ
tel.: 16 624-24-40 wew.39, sekretariat.psse.jaroslaw@sanepid.gov.pl, ol.psse.jaroslaw@sanepid.gov.pl,
www.gov.pl/web/psse-jaroslaw

Jarosław, 2024-06-21

Ilość egz.: 2
Nr egz.: 1

Sprawozdanie z badań Nr: POL/HK.9052.1.113.2024

Kod próbki: PHK/96/N/24

Nazwa i adres klienta*: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku, ul. Rynek 1,
37-200 Przeworsk

Badany obiekt*: Próbką wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z ujęcia podziemnego

Badane cechy*: Fizyczne/chemiczne/mikrobiologiczne

Cel badania*: Badanie wykonane w obszarach regulowanych prawnie

Próbkę pobral i dostarczył*: Pracownik PPIS w Przeworsku wg IK/PP/SK/01/01,
zgodnie z harmonogramem

Nr protokołu poboru próbki*: PSK.9020.11.6.2024

Nazwa obiektu/urządzenia wodnego*: Wodociąg Rozbórz

Miejsce poboru wody*: Wiejski Dom Kultury w Rozborzu – kran w kuchni

Data pobrania próbki*: 2024-06-18

Stan próbki: Przydatna do badania

Numer kodowy próbki: 96

Data i godzina rozpoczęcia badania: 2024-06-18 godz. 11²⁰

Data zakończenia badania: 2024-06-21

* Dane dostarczane przez klienta

Oświadczam się, że:

1. Laboratorium nie uczestniczy w poborze i transporcie próbek
2. Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.
3. Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi na piśmie w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
5. Laboratorium podaje wynik z niepewnością zawsze wtedy gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub ich zastosowania oraz gdy niepewność ma znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi.
6. Laboratorium nie wydaje opinii i interpretacji wyników badań.
7. Laboratorium akredytowane zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

SZCZEGÓŁOWY ZAKRES AKREDYTACJI NR AB 576 dostępny jest na stronie: www.pca.gov.pl

Wyniki badania próbki wody kod próbki: PHK/96/N/24

L.p.	Parametry	Metoda badań/ Zakres badań	Wartość parametryczna ¹⁾	Wynik/rezultat ± niepewność ²⁾ (jednostka)	Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiem ³⁾
1	Mętność ^A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 (0,10-40) NTU	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU	0,25±0,02 NTU	-
2	pH ^A	PN-EN ISO 10523:2012 (4,0-10,0) pH	6,5-9,5 pH	8,0±0,2 pH temp. pomiaru 20,2 °C	-
3	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C ^A (korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temp.)	PN-EN 27888:1999 (150-2500) μS/cm	2500 ³⁾ μS/cm	740±37 μS/cm temp. pomiaru 20,2°C	-

L.p.	Parametry	Metoda badań	Wartość parametryczna ¹⁾	Wynik Niepewność ²⁾	Data/godz. zakończenia badania	Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiem ³⁾
1	Bakterie grupy coli ^A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12 /A1:2017-04	0 jtk / 100ml	Nie wykryto	2024-06-19 g. 11 ⁰⁰	-
2	Escherichia coli ^A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12 /A1:2017-04	0 jtk / 100ml	Nie wykryto	2024-06-19 g. 11 ⁰⁰	-
3	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ^A na agarze z ekstraktem drożdżowym Metoda posiewu wgłębnego	PN-EN ISO 6222:2004	Bez nieprawidłowych zmian ⁴⁾ / 1ml	45 (33-61) ²⁾	2024-06-21 g. 10 ⁰⁰	-

^A badanie akredytowane, [jtk]-jednostki tworzące kolonie

¹⁾ wg Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r. poz. 2294)

²⁾ Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok.95% i współczynnikiem rozszerzenia k=2

Podana wartość nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbki

W badaniach mikrobiologicznych przedstawiona niepewność rozszerzona została oszacowana zgodnie z normą PN-ISO 29201:2022-02

³⁾ W przypadku podania jednej wartości dolna wartość zakresu wynosi zero

⁴⁾ Zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała

-100 jtk / 1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,

-200 jtk / 1 ml w kranie konsumenta

W czasie przebiegu analizy nie zaobserwowano żadnych szczególnych zdarzeń oraz innych istotnych faktów dotyczących sposobu postępowania
Klient nie wymaga stwierdzenia zgodności

Sprawozdanie	Autoryzował w zakresie badań mikrobiologicznych	Autoryzował w zakresie badań fizycznych, chemicznych	Sprawozdanie zatwierdził
sporządził w dniu: 21-06-2024	ASYSTENT <i>Mp</i> mgr Martyna Gliniany	<i>zk</i>	<i>zk</i>
ASYSTENT <i>Mp</i> mgr Martyna Gliniany			

Koniec sprawozdania

Otrzymują:

① Stanowisko ds. Higieny Komunalnej w Przeworsku

2. a/a



**POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
W JAROSŁAWIU**
ul. Grunwaldzka 7
37-500 Jarosław

ODDZIAŁ LABORATORYJNY - PRACOWNIA HIGIENY KOMUNALNEJ
tel.: 16 624-24-40 wew.39, sekretariat.psse.jaroslaw@sanepid.gov.pl, ol.psse.jaroslaw@sanepid.gov.pl,
www.gov.pl/web/psse-jaroslaw

Jarosław, 2024-06-21

Ilość egz.: 2
Nr egz.: 1

Sprawozdanie z badań
Nr: POL/HK.9052.1.114.2024

Kod próbki: PHK/96/N/24

Nazwa i adres klienta*: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku, ul. Rynek 1,
37-200 Przeworsk

Badany obiekt*: Próbką wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z ujęcia podziemnego

Badane cechy*: Fizyczne/chemiczne/mikrobiologiczne

Cel badania*: Badanie wykonane w obszarach regulowanych prawnie

Próbkę pobrał i dostarczył*: Pracownik PPIS w Przeworsku wg IK/PP/SK/01/01,
zgodnie z harmonogramem

Nr protokołu poboru próbki*: PSK.9020.11.6.2024

Nazwa obiektu/urządzenia wodnego*: Wodociąg Rozbórz

Miejsce poboru wody*: Wiejski Dom Kultury w Rozborzu – kran w kuchni

Data pobrania próbki*: 2024-06-18

Stan próbki: Przydatna do badania

Numer kodowy próbki: 96

Data i godzina rozpoczęcia badania: 2024-06-18 godz. 11²⁰

Data zakończenia badania: 2024-06-18

** Dane dostarczane przez klienta*

Oświadcza się, że:

1. Laboratorium nie uczestniczy w poborze i transporcie próbek
2. Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.
3. Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi na piśmie w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
5. Laboratorium podaje wynik z niepewnością zawsze wtedy gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub ich zastosowania oraz gdy niepewność ma znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi.
6. Laboratorium nie wydaje opinii i interpretacji wyników badań.

Wyniki badania próbki wody kod próbki: PHK/96/N/24



L.p.	Parametry	Metoda badań	Wartość parametryczna ¹⁾	Wynik (jednostka)	Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiem ¹⁾
1	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	10 ²⁾ mg Pt/l	-
2	Zapach ³⁾ Metoda uproszczona, Metoda parzysta Wybór niewymuszony Liczba oceniających: 3 Temperatura badania 25,2°C Nie usuwano chloru	PN-EN 1622:2003*	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	1 TON Akceptowalny	-
3	Smak ³⁾ Metoda uproszczona Metoda parzysta Wybór niewymuszony Liczba oceniających: 3 Temperatura badania 25,2°C Nie usuwano chloru	PN-EN 1622:2003*	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	1 TFN Akceptowalny	-

*- norma wycofana, zastąpiona PN-EN 1622:2006

- 1) wg Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r. poz. 2294)
- 2) Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15 mg Pt/l
- 3) Źródłem wody odniesienia jest woda destylowana wolna od smaku i zapachu, próbka nie przechowywana.

W czasie przebiegu analizy nie zaobserwowano żadnych szczególnych zdarzeń oraz innych istotnych faktów dotyczących sposobu postępowania

Klient nie wymaga stwierdzenia zgodności

Sprawozdanie	Autoryzował w zakresie badań fizycznych	Sprawozdanie zatwierdził
sporządził w dniu: 21-06-2024		
ASYSTENT <i>Mp</i> mgr Martyna Gliniany		

Koniec sprawozdania

Otrzymują:

- ① Stanowisko ds. Higieny Komunalnej w Przeworsku
2. a/a