



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

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ przy Gminie Przeworsk Sp. z o.o.	
Wpłynęło dnia	Przekazano
- 5 STY. 2024	
L.dz.	

J. Sobciej
Przeworsk, dnia 29.12.2023 r.

Znak sprawy: PSK.9020.11.17.2023

P. Kordine Dzielik.
[Signature]

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 2023 r. poz. 775 z późn. zm.),
- art. 4 ust. 1 i art. 37 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.),
- § 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 2023 r. poz. 537 z późn. zm.),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku

po zapoznaniu się z wynikami laboratoryjnych badań próbki wody pobranej w dniu 19.12.2023 r. **w ramach monitoringu jakości wody dotyczącego parametrów grupy A z wodociągu „Rozbórz”** (punkt zgodności – *Szkoła Podstawowa - Rozbórz 568*), w oparciu o protokół pobrania próbki wody nr PSK.9020.11.17.2023 i w oparciu o sprawozdania z badania próbki wody nr: POL/HK.9052.1.247.2023 i POL/HK.9052.1.248.2023 z dnia 22.12.2023 r.

stwierdza

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

Uzasadnienie

W dniu 19.12.2023 r. w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu „Rozbórz”, ze stałego punktu monitoringowego (punkt zgodności) – „Szkoła Podstawowa - Rozbórz 568”, 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. szkoły. 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.9052.1.247.2023 i POL/HK.9052.1.248.2023 z dnia 22.12.2023 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).



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Przeworsku
mgr inż. Ryszard Trelka

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



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, 2023-12-22

Ilość egz.: 2

Nr egz.: /

POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA

data: 29. GRU. 2023
wpłynęło: 
Lp. 4098

Sprawozdanie z badań
Nr: POL/HK.9052.1.247.2023

Kod próbki: PHK/186/N/23

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

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.9020.11.17.2023

Nazwa obiektu/urządzenia wodnego*: Wodociąg Rozbórz

Miejsce poboru wody*: Szkoła Podstawowa – Rozbórz 568 – kran w kuchni

Data pobrania próbki*: 2023-12-19

Stan próbki: Przydatna do badania

Numer kodowy próbki: 186

Data i godzina rozpoczęcia badania: 2023-12-19 godz. 10⁰⁰

Data zakończenia badania: 2023-12-22

* Dane dostarczane przez klienta

Oświadczają 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/186/N/23

L.p.	Parametry	Metoda badań/ Zakres badań	Wartość parametryczna ¹⁾	Wynik/rezultat ± niepewność ²⁾ (jednostka)	Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiem ¹⁾
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	0,60±0,05 NTU	-
2	pH ^A	PN-EN ISO 10523:2012 (4,0-10,0) pH	6,5-9,5 pH	7,8±0,2 pH temp. pomiaru 13,6 ^o C	-
3	Przewodność elektryczna właściwa w 25 ^o C ^A (korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temp.)	PN-EN 27888:1999 (150-2500) μS/cm	2500³⁾ μS/cm	748±37 μS/cm temp. pomiaru 13,6 ^o C	-

L.p	Parametry	Metoda badań	Wartość parametryczna ¹⁾	Wynik	Data/godz. zakończenia badania	Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiem ¹⁾
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	2023-12-20 g. 9 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	2023-12-20 g. 9 ⁰⁰	-
3	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ^o C ^A na agarze z ekstraktem drożdżowym Metoda posiewu węglonego	PN-EN ISO 6222:2004	Bez nieprawidłowych zmian⁴⁾ / 1ml	Nie wykryto	2023-12-22 g. 9 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 współczynniku rozszerzenia k=2

Podana wartość nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbki

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

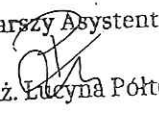


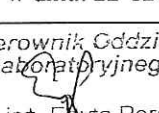
⁴⁾ Zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała

-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: 22-12-2023	Starszy Asystent  mgr inż. Lucyna Półtorak	Kierownik Oddziału Laboratoryjnego  mgr inż. Edyta Porczak	Kierownik Oddziału Laboratoryjnego  mgr inż. Edyta Porczak
Kierownik Oddziału Laboratoryjnego  mgr inż. Edyta Porczak			

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, 2023-12-22

Ilość egz.: 2
Nr egz.: 1

Sprawozdanie z badań
Nr: POL/HK.9052.1.248.2023

Kod próbki: PHK/186/N/23

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

Badany obiekt*: Próbka 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.9020.11.17.2023

Nazwa obiektu/urządzenia wodnego*: Wodociąg Rozbórz

Miejsce poboru wody*: Szkoła Podstawowa – Rozbórz 568 – kran w kuchni

Data pobrania próbki*: 2023-12-19

Stan próbki: Przydatna do badania

Numer kodowy próbki: 186

Data i godzina rozpoczęcia badania: 2023-12-19 godz. 10⁰⁰

Data zakończenia badania: 2023-12-22

* Dane dostarczane przez klienta

Oświadczają, 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/186/N/23


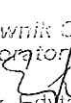
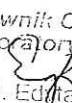
L.p.	Parametry	Metoda badań	Wartość parametryczna ¹⁾	Wynik (jednostka)	Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiem ¹⁾
1	Zapach ³⁾ Metoda uproszczona, Metoda parzysta Wybór niewymuszony Liczba oceniających: 3 Temperatura badania 24,8°C Nie usuwano chloru	PN-EN 1622:2003*	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	1 TON Akceptowalny	-
2	Smak ³⁾ Metoda uproszczona Metoda parzysta Wybór niewymuszony Liczba oceniających: 3 Temperatura badania 24,8°C Nie usuwano chloru	PN-EN 1622:2003*	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	1 TFN Akceptowalny	-
3	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	-

*- 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: 22-12-2023		
Kierownik Oddziału Laboratoryjnego  mgr inż. Edyta Porczak	Kierownik Oddziału Laboratoryjnego  mgr inż. Edyta Porczak	Kierownik Oddziału Laboratoryjnego  mgr inż. Edyta Porczak

Koniec sprawozdania

Otrzymują:

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