



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

A. U. Dredlich
2/2

| | |
|--|------------|
| ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ przy Gminie Przeworsk Sp. z o.o. | |
| Wpłynęło dnia | Przekazano |
| 05 LIP. 2024 | |
| L.dz. 4486 | <i>f</i> |

Przeworsk, dnia 03.07.2024 r.

Znak sprawy: PSK.9020.9.11.2024

Strona:

**Gmina Gać
37-207 Gać**

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 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 7.06.2001 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 03.06.2024 r. **w ramach monitoringu jakości wody dotyczącego parametrów grupy B z wodociągu „Urzejowice”** (punkt zgodności– Dzienny Dom Senior Wigor – Białoboki 2 – kran w kuchni) i w oparciu o protokół pobrania próbki wody nr PSK.9020.9.11.2024 oraz o sprawozdania z badań nr DL.LHK.P.9052.185.2024 z dnia 06.06.2024 r. (data wpływu 12.06.2024 r.), DL.LHK.9052.361.2024 z dnia 24.06.2024 r. (data wpływu 03.07.2024 r.)

stwierdza

przydatność wody do spożycia z wodociągu „Urzejowice” w miejscowości Białoboki
w zakresie w/w parametrów.

Uzasadnienie

W dniu 03.06.2024 r. w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu „Urzejowice”, ze stałego punktu monitoringowego (punkt zgodności) – „Dzienny Dom Senior Wigor – Białoboki 2 – kran w kuchni”, pobrano próbkę wody do badań laboratoryjnych w zakresie parametrów grupy B. Zbadana próbka wody w oznaczonym zakresie odpowiada wymaganiom organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym 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 DL.LHK.P.9052.185.2024 z dnia 06.06.2024 r. (data wpływu 12.06.2024 r.), DL.LHK.9052.361.2024 z dnia 24.06.2024 r. (data wpływu 03.07.2024 r.)

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku orzekł 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, 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

Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Przeworsku

mgr Renata Węgrzyn

Otrzymują:

1. Strona: Gmina Gać, 37-207 Gać
2. A/a

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Przeworsk, ul. Bernardyńska 1a, 37-200 Przeworsk
2. Zakład Gospodarki Komunalnej przy Gminie Przeworsk Sp. z o.o., ul. Pod Rozborzem 13, 37-200 Przeworsk

AC/AC



Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Rzeszowie

DZIAŁ LABORATORYJNY

35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16, tel. 17 8522111

e-mail: sekretariat.wsse.rzeszow@sanepid.gov.pl



AB 343



ZAKRES AKREDYTACJI NR AB 343 JEST DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.WSSE.RZESZOW.PL

LABORATORIUM HIGIENY KOMUNALNEJ

Pracownia w Przemysłu

37-700 Przemysł, ul. Mariacka 4, przemysl.wsse.rzeszow@sanepid.gov.pl, tel. 16 678 88 58 wew. 423

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr DL.LHK.P.9052.185.2024

POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA

(*) *Nazwa i adres klienta:* Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku
Rynek 1
37 – 200 Przeworsk

data: 03.06.2024
Ldz: 2291 podpis: SK

(*) *Podstawa wykonania badań:* Protokół pobrania próbek wody Nr PSK.9020.9.11.2024 z dnia: 03.06.2024

(*) *Przedmiot badania:* woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
parametry fizykochemiczne i mikrobiologiczne

(*) *Cel badania:* określenie przydatności wody do spożycia przez ludzi (obszar regulowany prawnie)

(*) *Próbki pobrane i dostarczone przez:* pracownika upoważnionego przez PPIS w Przeworsku
osoba pobierająca próbkę Krystyna Bednarska

(*) *Metoda/ Dokument dotyczący pobrania próbek:* PN-ISO 5667-5:2017-10, PN-EN ISO 19458:2007
Instrukcja kontrolna IK/PP/SK/01/01 wyd. XII z dn. 2021-01-20.
Metoda pobrania próbek nie jest objęta zakresem akredytacji.

(*) *Data pobrania:* 03.06.2024

(*) *Miejsce pobrania próbek:* wodociąg Urzejowice
Dzienny Dom Senior Wigor – Białoboki 2 – kran w kuchni

Kod próbek: 227/2024/N

Stan próbek w chwili przyjęcia: przydatne do badania

Data przyjęcia próbek do laboratorium: 03.06.2024

Badanie rozpoczęto: 03.06.2024

Badanie zakończono: 06.06.2024

Data sporządzenia sprawozdania z badań: 06.06.2024

(*) Dane dostarczone przez klienta

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki objęte zakresem akredytacji Nr AB 343 oraz badania nieakredytowane spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 oznaczane literą (N).

- 1) Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanych/ badanych próbek, a nie do obiektu z którego te próbki były pobrane.
- 2) Bez pisemnej zgody laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

WYNIKI BADAŃ

| Kod próbki: 227/2024/N | | | | | |
|---|---------------|------------------------------------|------------|--|--|
| Parametr | Kod parametru | Wynik badania/ rezultat badania | Jednostka | Wartość parametryczna bez nieprawidłowych zmian | Metoda badawcza |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C | 025a | 4 [1;11] ¹⁾ | jtk/1 ml | | PN-EN ISO 6222:2004 |
| Liczba bakterii grupy coli | 011a | nie wykryto ²⁾ | jtk/100 ml | 0 | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 |
| Liczba <i>Escherichia coli</i> | 015a | nie wykryto ²⁾ | jtk/100 ml | 0 | |
| Liczba enterokoków kałowych | 013a | nie wykryto ²⁾ | jtk/100 ml | 0 | PN-EN ISO 7899-2:2004 |
| Mętność | 052a | < 0,10 (0,10 ± 0,04) | NTU | 1,0 ³⁾ | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 |
| Barwa | 051b | 3 ± 1 | mg/l Pt | - ³⁾ | PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 Metoda C |
| ^N Zapach metoda uproszczona jakościowa | 061o | akceptowalny | - | - ³⁾ | PN-EN 1622:2006 |
| ^N Smak metoda uproszczona jakościowa | 059o | akceptowalny | - | - ³⁾ | PN-EN 1622:2006 |
| Przewodność elektryczna właściwa w 25°C temp. pomiaru 21,8°C korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury | 057a | 823 ± 25 | µS/cm | 2500 | PN-EN 27888:1999 |
| pH (stężenie jonów wodoru) temp. pomiaru 21,6°C | 054a | 7,6 ± 0,1 | pH | 6,5 - 9,5 | PN-EN ISO 10523:2012 |
| Stężenie jonu amonowego | 181b | < 0,13 (0,13 ± 0,02) | mg/l | 0,50 | PN-C-04576-4:1994 |
| Stężenie żelaza ogólnego | 170a | < 20 (20 ± 4) | µg/l | 200 | PN-ISO 6332:2001 + Ap1:2016-06 |
| Stężenie manganu | 142a | < 15 (15 ± 4) | µg/l | 50 | PN-C- 04590-02:1992 ⁴⁾ |

Wartości parametryczne podano na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

jtk - jednostka tworząca kolonie

¹⁾ jako wynik podano oszacowaną liczbę w badanej objętości

²⁾ granica wykrywalności – najmniejsza wykryta liczba mikroorganizmów wyrażona w jtk. zawartych w danej objętości wody (1 jtk./1ml; 1 jtk/100 ml)

³⁾ akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

⁴⁾ metoda badawcza wycofana przez Polski Komitet Normalizacyjny

Uzyskany rezultat badania ze znakiem „<” stanowi granicę oznaczalności metody, natomiast rezultat ze znakiem „>” stanowi górną granicę zakresu pomiarowego. Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

Niepewność wyniku badania nie obejmuje etapu związanego z pobieraniem próbek.

Niepewność pomiaru nie może być stosowana jako dodatkowa tolerancja w odniesieniu do wartości parametrycznych.

W badaniach mikrobiologicznych przedstawiona niepewność rozszerzona została oszacowana zgodnie z normą PN-EN ISO 29201:2022-02; podejście całościowe.

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

Autoryzował w zakresie
badań mikrobiologicznych:

Starszy Asystent
[Podpis]
mgr inż. Joanna Majowska

Autoryzował w zakresie
badań fizykochemicznych:

Starszy Asystent
[Podpis]
mgr Dacek Gruszkiewicz

Zatwierdził

KIEROWNIK
PRACOWNI W PRZEMYSŁU
Laboratorium Higieny Komunalnej
[Podpis]
mgr inż. Magdalena Sycz

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ

Otrzymują: Klient - 1 egz.
A/a - 1 egz.