



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

PGK Sp. z o.o. w Przeworsku
WPŁYNEŁO

15.05.2019

Przeworsk, dnia 14.05.2019 r.

Podpis.....

Znak sprawy: PSK.453-12-10/19

Strona:

**Przeworska Gospodarka Komunalna Sp. z o. o.
Pl. Mickiewicza 8
37-200 Przeworsk**

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.),
- art. 4 ust. 1 i art. 37 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59),
- § 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 z późn. zm.),
- 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 2018 r., poz. 1152 z późn. zm.),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku

po zapoznaniu się z wynikami laboratoryjnych badań próbki wody pobranej w dniu 07.05.2019 r. **w ramach monitoringu jakości wody dotyczącego parametrów grupy A z wodociągu „Przeworsk”** (punkt poboru – Stacja Uzdatniania Wody – Rozbórz Trojany) i w oparciu o protokół pobrania próbki wody Nr PSK.453-12-10/19 oraz o sprawozdanie z badań nr PHK-58-02-N/19 z dnia 13.05.2019 r. (data wpływu 14.05.2019 r.)

stwierdza

przydatność wody do spożycia z wodociągu „Przeworsk” w miejscowości Przeworsk.

Uzasadnienie

W dniu 07.05.2019 r. w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu „Przeworsk”, ze stałego punktu monitoringowego – „Stacja Uzdatniania Wody – Rozbórz Trojany” pobrano próbkę wody do badań laboratoryjnych w zakresie parametrów grupy A. Zbadana próbka wody w oznaczonym zakresie odpowiada wymogom 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 z późn. zm.). Potwierdza to sprawozdanie z przeprowadzonych badań próbki wody nr PHK-58-02-N/19 z dnia 13.05.2019 r. (data wpływu 14.05.2019 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).



Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Przeworsku

Wp
mgr Renata Węgrzyn

Otrzymują:

1. Strona: Przeworska Gospodarka Komunalna Sp. z o. o., Pl. Mickiewicza 8, 37-200 Przeworsk
2. A/a

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta Przeworska, ul. Jagiellońska 10, 37-200 Przeworsk

AC/AC



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



ODDZIAŁ LABORATORYJNY - PRACOWNIA HIGIENY KOMUNALNEJ

tel.: 16 624-24-40 wew.39, fax: 16 621-25-18, e-mail: psse.jaroslaw@pis.gov.pl, www.psse-jaroslaw.pl

L.dz.POL/HK.490-1-42/19

Jarosław, 2019-05-13

Ilość egz.: 2

Nr egz.: 1

Sprawozdanie z badania próbki wody
nr: PHK-58-02-N/19

Klient: 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: Ocena zgodności w obszarach regulowanych prawnie

Próbkę pobral i dostarczył: Pracownik PPIS w Przeworsku wg IK/PP/SK/01/01

Nr protokołu poboru próbki: PSK.453-12-10/19

Numer kodowy próbki: 58

Adres urządzenia wodnego: Wodociąg Przeworsk

Miejsce poboru wody: Stacja Uzdatniania Wody – Rozbórz Trojany

Stan próbki: Przydatna do badania

Data pobrania próbki: 2019-05-07

Data i godzina rozpoczęcia badania: 2019-05-07 godz.10⁴⁰

Data zakończenia badania: 2019-05-10

Oświadczam się, że:

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
2. Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klient ma prawo do skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
4. Na życzenie klienta, w przypadku wartości granicznych oraz gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyniku badania podajemy niepewność metody
5. Laboratorium nie uczestniczy w poborze i transporcie próbek
6. Laboratorium pracuje w systemie zarządzania zgodnym z normą PN-EN ISO/IEC 17025+Ap1:2007+Ac:2007

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

Wyniki badania próbki wody nr: PHK-58-02-N/19

Badania fizyczne i chemiczne					
L.p.	Parametry	Metoda badań	Jednostka	Wartość parametryczna ¹⁾²⁾	Wynik
1	*Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 + Ap1:2015-06P	mg Pt/l	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian ³⁾	10
2	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	<0,10 ⁴⁾
3	pH	PN-EN ISO 10523:2012	pH	6,5-9,5	7,4 temp. pomiaru 15,1°C
4	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C (korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temp.)	PN-EN 27888:1999	µS/cm	2500	895 temp. pomiaru 15,1°C
5	*Zapach	PN-EN 1622:2003 p.10.2	TON	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	Akceptowalny
6	*Smak	PN-EN 1622:2003 p.10.2	TFN	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	Akceptowalny

* - metoda nieakredytowana

Badania mikrobiologiczne						
L.p.	Parametry	Metoda badań	Wartość parametryczna ¹⁾		Wynik	Data/godz. zakończenia badania
			Liczba mikroorganizmów [jtk]	Objętość próbki [ml]		
1	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	100	0	2019-05-08 g. 10 ⁴⁰
2	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	100	0	2019-05-08 g. 10 ⁴⁰
3	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	Bez nieprawidłowych zmian ⁵⁾	1	Nw	2019-05-10 g. 10 ⁴⁰

[jtk] - jednostki tworzące kolonie

Nw - nie wykryto

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

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⁾ W przypadku podania jednej wartości dolna wartość zakresu wynosi zero




³⁾ Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta - do 15 mg Pt/l

⁴⁾ Wartość poniżej zakresu akredytacji

⁵⁾ 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

Sprawozdanie		Imię i nazwisko	Stanowisko/funkcja	Data	Podpis
Sporządził:		Edyta Porczak	St. Asystent	2019-05-13	
Autoryzował badania:	fizyczne, chemiczne	Edyta Porczak	St. Asystent	2019-05-13	
	mikrobiologiczne	Lucyna Półtorak	St. Asystent	2019-05-13	

Sprawozdanie zatwierdził:

Data: 2019-05-13

Podpis:

Z-CIA KIEROWNIKA
ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO
mgr inż. Edyta Porczak

Koniec sprawozdania

Otrzymują:

1. Stanowisko ds. Higieny Komunalnej Przeworsk

2. a/a

37-200 Przeworsk, Rynek 1
Pieczęć Państwowego Inspektora Sanitarnego

PROTOKÓŁ POBRANIA PRÓBEK WODY Nr..... **PSK.453-12-10/19**.....

(dotyczy wody przeznaczonej do spożycia, wody ciepłej, wody z kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli)

stanowiący dowód urzędowego pobrania próbek.

Próbki wody do badań laboratoryjnych zostały pobrane na podstawie art. 25 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59) oraz procedury pobierania próbek PK/PP/01.

1. Nazwa obiektu/urządzenia wodnego* **Wodociąg „Przeworsk”**

..... **ID_Obiektu: 1814PSUW0018**.....

adres**37-200 Przeworsk**.....

2. Rodzaj badanej wody : wps / wug / wsu / wkp / wmk / leg / inn *

wodociąg oparty o ujęcie powierzchniowe / **podziemne** *

3. Data poboru próbek **07.05.2019 r.**.....

4. Warunki otoczenia (cechy organoleptyczne wody w przypadku pobierania wód w kąpieliskach: barwa, zapach, plamy oleju, trwała piana, zapach fenolu, przezroczystość, osady smoliste, przedmioty pływające, zakwity sinic)

..... **Nie dotyczy**

5. Temperatura przechowywania próbek w czasie transportu (początkowa) **+ 5°C**

Nr próbki	Kod próbki (wypełnia laboratorium)	Miejsce poboru próbki / ID_PPPW	Godzina pobrania próbki	Przyczyna pobrania próbki (mok, mop, awa, int, ibn, ibi, leg + dodatkowe parametry)*	Sposób utrwalenia próbki	Uwagi (temp. °C, zawartość Cl ₂ , inne)
		Stacja Uzdatniania Wody – Rozbórz Trojany (1814PPPPW0094)	9⁴⁵	Mok - Parametry grupy A	tiosiarczan sodu	Cl₂ 0,2 mg/l

* - właściwe zakreślić

6. Osoba obecna /osoba upoważniona wnosi / **nie wnosi*** zastrzeżeń do protokołu oraz do sposobu pobrania próbek

Próbkę (ki) pobrano w obecności:

BRAK PIECZĄTKI

M. Adam
.....
(imię i nazwisko)

M. Adam
.....
(podpis i pieczęć)

7. Wyposażenie użyte podczas poboru próbek: Termotorba **LIE311K** termometr szklany **L1A72/SIK** Palnik Gazowy **SK1/C.17**, Zestaw do oznaczania chloru SK/D/8

8. Czas trwania kontroli **20 minut**

9. Próbki wody pobrano zgodnie z instrukcją kontrolną IK/PP/SK/01/01.

10. Protokół sporządzono w ...3... jednobrzmiących egzemplarzach, z których egzemplarz oryginalny pozostawiono właścicielowi urzędu wodociągowego.

11. W czasie kontroli dokonano /nie dokonano* wpisu do książki kontroli

12. Poprawki i uzupełnienia do protokołu BRAK POPRAWEK

(podać: numer strony protokołu, określenia lub wyrazy błędne i te, które je zastępują)

AGNIESZKA CISZEWSKA NR UP. M/KS/2019 Ciszevska
(imię i nazwisko, nr upoważnienia do kontroli i podpis próbkobiorcy)

PRZEKAZANIE PRÓBK(EK) DO LABORATORIUM

(wypełnione na kopiach protokołu)

I. Temperatura w termotorbie po dostarczeniu próbek do punktu przyjęć.....

Próbki pobrano zgodnie z harmonogramem / poza harmonogramem*

Po dokonaniu oceny przydatności do badań laboratoryjnych próbka(i) zostały / nie zostały*
przekazane do laboratorium PSSE w Jarosławiu

Data i godzina przekazania próbki(ek)

Określenie przyczyny nie przyjęcia pobranej próbki do badań laboratoryjnych**:

.....
imię i nazwisko osoby przekazującej próbkę(i)
do laboratorium

.....
imię i nazwisko osoby przyjmującej próbkę(i)

II. Próbki pobrano zgodnie z harmonogramem / poza harmonogramem*

Po dokonaniu oceny przydatności do badań laboratoryjnych próbka(i) zostały / nie zostały*
przekazane celem wykonania badań zgodnie z załącznikiem, który stanowi integralną część protokołu
pobrania próbek.

Pkt I wypełnić przy przekazaniu próbek do jednego laboratorium; pkt II wypełnić przy transporcie próbek do kilku laboratoriów.

Protokół sprawdzono pod względem formalnym po dokonaniu czynności kontrolnych i zatwierdzono /
nie zatwierdzono* na egzemplarzu protokołu właściwego państwowego inspektora sanitarnego:

.....
(data, czytelny podpis Kierownika Technicznego)

* - właściwe zakreślić

użyte skróty: wps – woda przeznaczona do spożycia; wug – woda z ujęcia głębinowego lub studni głębinowej (przed uzdatnieniem);
wsu – woda w trakcie uzdatniania; wkp – woda z kąpieliska; wmk – woda z miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpieli; leg –
pobór ciepłej wody w kierunku badań *Legionella sp.*; inn – inny nie wymieniony powyżej; mok – parametry grupy A; mop – parametry
grupy B; awa – awaria, klęska żywiołowa; int – interwencja; ibn – inna przyczyna badania wody z nadzoru dla wps; ibi – inna
przyczyna badania wody z nadzoru dla innych niż wps.

** (wypełnić w przypadku nie przyjęcia próbki do badań laboratoryjnych)