



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

Przeworsk, dnia 12.03.2021 r.

Znak sprawy: PSK.9020.9.3.2021

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 2020 r., poz. 256 z późn. zm.),
- art. 4 ust. 1 i art. 37 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195),
- § 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 2020 r., poz. 2028),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku

po zapoznaniu się z wynikami laboratoryjnych badań próbki wody pobranej w dniu 02.03.2021 r. *w ramach monitoringu jakości wody dotyczącego parametrów grupy A z wodociągu „Urzejowice”* (punkt zgodności– *Szkoła Podstawowa- Urzejowice 542- kran w kuchni*) i w oparciu o protokół pobrania próbki wody nr PSK.9020.9.3.2021 oraz sprawozdanie z badania nr POL/HK.9052.1.29.2021 z dnia 08.03.2021 r. (data wpływu 10.03.2021 r.)

stwierdza

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

Uzasadnienie

W dniu 02.03.2021 r. w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu „Urzejowice”, ze stałego punktu monitoringowego – „Szkoła Podstawowa- Urzejowice 542- kran w kuchni”, 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). Potwierdza to sprawozdanie z przeprowadzonych badań próbki wody nr POL/HK.9052.1.29.2021 z dnia 08.03.2021 r. (data wpływu 10.03.2021 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).



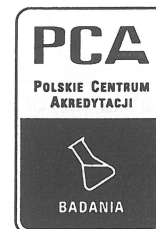
Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Przeworsku
mgr inż. Ryszard Trelka

Otrzymują:

1. Strona: Zakład Gospodarki Komunalnej przy Gminie Przeworsk Sp. z o.o.,
ul. Pod Rozborzem 13, 37-200 Przeworsk
2. Do wiadomości: Wójt Gminy Przeworsk, ul. Bernardyńska 1a, 37-200 Przeworsk
3. A/a
AC/AC



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, psse.jaroslaw@pis.gov.pl, laboratorium@psse-jaroslaw.pl, www.gov.pl/web/psse-jaroslaw

Jarosław, 08.03.2021

POL/HK.9052.1.29.2021

Ilość egz.: 2

Nr egz.: 1

Sprawozdanie z badania próbki wody

Część I

Kod próbki: PHK/29/N/21

Nazwa i adres klienta*: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku,
37-200 Przeworsk, 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.9020.9.3.2021

Adres urzędu wodnego*: Wodociąg Urzejowice

Miejsce poboru wody*: Szkoła Podstawowa – Urzejowice 542 – kran w kuchni

Data pobrania próbki*: 2021-03-02

Stan próbki w chwili przyjęcia: Przydatna do badania

Numer kodowy próbki: 29

Data i godzina rozpoczęcia badania: 2021-03-02 godz. 12³⁰

Data zakończenia badania: 2021-03-05

** 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. Niepewność metody podajemy na życzenie klienta, w przypadku wartości granicznych oraz gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyniku badania.
6. Laboratorium nie wydaje opinii i interpretacji wyników badań.
7. Laboratorium akredytowane zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02
8. Wyniki nieakredytowane, niespełniające wymagań normy znajdują się w II części sprawozdania z badań.

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

Wyniki badania próbki wody

nr: PHK/29/N/21

Badania fizyczne i chemiczne						
L.p.	Parametry	Metoda badań	Jednostka	Wartość parametryczna ¹⁾	Wynik	Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiem ¹⁾
1	Mętność ^A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	0,15	zgodny
2	pH ^A	PN-EN ISO 10523:2012	pH	6,5-9,5	7,9 temp. pomiaru 12,8°C	zgodny
3	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C ^A (korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temp.)	PN-EN 27888:1999	μS/cm	2500 ²⁾	934 temp. pomiaru 12,8°C	zgodny

Badania mikrobiologiczne							
L.p	Parametry	Metoda badań	Wartość parametryczna ¹⁾		Wynik	Data/godz. zakończenia badania	Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiem ¹⁾
			Liczba mikroorganizmów [jtk]	Objętość próbki [ml]			
1	Bakterie grupy coli ^A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12 /A1:2017-04	0	100	0	2021-03-03 g. 12 ³⁰	zgodny
2	Escherichia coli ^A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12 /A1:2017-04	0	100	0	2021-03-03 g. 12 ³⁰	zgodny
3	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ^A na agarze z ekstraktem drożdżowym	PN-EN ISO 6222:2004	Bez nieprawidłowych zmian ³⁾	1	Nw	2021-03-05 g. 12 ³⁰	zgodny

^A badanie akredytowane
[jtk] - jednostki tworzące kolonie
Nw - nie wykryto

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⁾ 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

Stwierdzenie zgodności jest oparte na poziomie ufności 95% dla niepewności rozszerzonej.




Zastosowano zasadę podejmowania decyzji opartą na zasadzie prostej akceptacji:

Akceptacja (zgodny) - uzyskane wyniki mieszczą się w granicy danej tolerancji. Ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50% w przypadku wyniku zbliżonego do granicy tolerancji.


Odrzucenie (niezgodny) - uzyskany wynik jest poza granicą tolerancji. Ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50% w przypadku wyniku zbliżonego do granicy tolerancji.

W niniejszym sprawozdaniu wyniki badań i stwierdzenie zgodności ze specyfikacją odnoszą się tylko do analizowanej/badanej próbki, a nie do próbki/obiektu, z którego próbka ta była pobrana.

Zastrzeżenie: Organ nadzorujący może zastosować inną regułę decyzyjną w podjęciu ostatecznej decyzji niż zasada opisana

Sprawozdanie		Imię i nazwisko	Stanowisko/funkcj	Data	Podpis
Sporządził:		Martyna Gliniany	Mł. Asystent	2021-03-08	
Autoryzował badania:	fizyczne, chemiczne	Edyta Porczak	Kierownik OL	2021-03-08	
	mikrobiologiczne	Monika Deja	Mł. Asystent	2021-03-08	

Sprawozdanie zatwierdził:

Data: 2021-03-08 Podpis: 

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, psse.jaroslaw@pis.gov.pl, laboratorium@psse-jaroslaw.pl, www.gov.pl/web/psse-jaroslaw

Jarosław, 08.03.2021

POL/HK.9052.1.29.2021

Ilość egz.: 2
Nr egz.: A

Sprawozdanie z badania próbki wody

Część II

Kod próbki: PHK/29/N/21

Nazwa i adres klienta*: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku,
37-200 Przeworsk, 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 pobrał i dostarczył*: Pracownik PPIS w Przeworsku wg IK/PP/SK/01/01,
zgodnie z harmonogramem

Nr protokołu poboru próbki*: PSK.9020.9.3.2021

Adres urządzenia wodnego*: Wodociąg Urzejowice

Miejsce poboru wody*: Szkoła Podstawowa – Urzejowice 542 – kran w kuchni

Data pobrania próbki*: 2021-03-02

Stan próbki w chwili przyjęcia: Przydatna do badania

Numer kodowy próbki: 29

Data i godzina rozpoczęcia badania: 2021-03-02 godz. 12³⁰

Data zakończenia badania: 2021-03-05

** 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. Niepewność metody podajemy na życzenie klienta, w przypadku wartości granicznych oraz gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyniku badania.
6. Laboratorium nie wydaje opinii i interpretacji wyników badań.
7. Wyniki akredytowane, spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 znajdują się w I części sprawozdania z badań.

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

Wyniki badania próbki wody

nr: PHK/29/N/21

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

*- 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

Stwierdzenie zgodności jest oparte na poziomie ufności 95% dla niepewności rozszerzonej.



Zastosowano zasadę podejmowania decyzji opartą na zasadzie prostej akceptacji:

Akceptacja (zgodny) – uzyskany wynik mieści się w granicy danej tolerancji. Ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50% w przypadku wyniku zbliżonego do granicy tolerancji.

Odrzucenie (niezgodny) - uzyskany wynik jest poza granicą tolerancji. Ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50% w przypadku wyniku zbliżonego do granicy tolerancji.

W niniejszym sprawozdaniu wyniki badań i stwierdzenie zgodności ze specyfikacją odnoszą się tylko do analizowanej/badanej próbki, a nie do próbki/obiektu, z którego próbka ta była pobrana.

Zastrzeżenie: Organ nadzorujący może zastosować inną regułę decyzyjną w podjęciu ostatecznej decyzji niż zasada opisana

Sprawozdanie	Imię i nazwisko	Stanowisko/funkcja	Data	Podpis
Sporządził:	Martyna Gliniany	Mł. Asystent	2021-03-08	
Autoryzował badania:	Edyta Porczak	Kierownik OL	2021-03-08	

Sprawozdanie zatwierdził:

Data: 2021-03-08

Podpis:



Koniec sprawozdania

Otrzymują:

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