



**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Rzeszowie**

35-040 Rzeszów, ul. Jarosława Dąbrowskiego 79a
tel.17 742 13 08, wew. 115,
poczta elektroniczna: psse.rzeszow@sanepid.gov.pl

znak sprawy: **PSK.9020.1.10.2024**

D. DOK. 27.05.24
P. D. MATYJA

Rzeszów, 23.05.2024 r.

Przedsiębiorstwo Sanitarne i Epidemiologiczne
„EKO-STRUG” Sp. z o.o.
54-100 Tyczyn, ul. Kościuszki 6

Wpłynęło dn. 24.05.2024

Załącznik:

L. dz. 1207 Liczba zbl:

DECYZJA

Na podstawie:

- 1) art. 104 § 1, art. 107 ustawy z dnia 14.06.1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572),
- 2) art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757),
- 3) § 20 ust. 1 pkt 10, § 21 ust. 1 pkt 1 i ust. 8 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294),
po zapoznaniu się z wynikami badań próbek wody pobranych w dniu 23.04.2024 r. z wodociągu TYCZYN w punktach poboru:
 - a) PGK EKO-STRUG, Tyczyn, ul. Kościuszki 6 - 224.2024/S1,
 - b) SUW Tyczyn, Lasek - 223.2024/S1,

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie

stwierdza

że woda z wodociągu TYCZYN jest przydatna do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

W dniu 23.04.2024 r. w ramach prowadzonego bieżącego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia, pobrano do badania laboratoryjnego próbki wody pochodzące z wodociągu Tyczyn w ww. punktach.

Na podstawie wyników przeprowadzonych badań laboratoryjnych (sprawozdania z badań Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Rzeszowie nr DL.LHK.9052.224.2024, część I z dnia 26.04.2024 r., wpłynęło w dniu 6.05.2024 r., część II z dnia 10.05.2024 r., wpłynęło w dniu 17.05.2024 r. oraz sprawozdanie nr DL.LHK.9052.223.2024 z dnia 26.04.2024 r., wpłynęło w dniu 6.05.2024 r.) nie stwierdzono przekroczeń wartości parametrów mikrobiologicznych, fizykochemicznych i organoleptycznych określonych w załączniku nr 1 do powołanego wyżej rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294).

Według § 21 ust. 1 punkt 1 rozporządzenia właściwy miejscowo inspektor sanitarny na podstawie m.in. sprawozdań z badań jakości wody, wykonanych w punkcie zgodności stwierdza przydatność wody do spożycia w przypadku, gdy woda spełnia wymagania określone w załącznikach nr 1 i 4 do rozporządzenia oraz parametry ustalone w oparciu o wyniki oceny ryzyka, o której mowa w § 12, oraz ocenę bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, jako niezbędne dla danej strefy zaopatrzenia do celów ochrony zdrowia ludzkiego (...).

W myśl § 20 ust. 1 pkt 10 rozporządzenia właściwy miejscowo państwowy powiatowy inspektor sanitarny informuje właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta) o jakości wody na nadzorowanym obszarze, zaś z przepisu § 21 ust. 8 wynika, że inspektor informuje wójta (burmistrza, prezydenta miasta) o każdym stwierdzeniu:

- 1) przydatności wody do spożycia,
- 2) przydatności wody do spożycia na warunkach udzielonego odstępstwa,
- 3) warunkowej przydatności wody do spożycia,
- 4) braku przydatności wody do spożycia,


oraz o wydanych zaleceniach dotyczących możliwości korzystania z wody lub ograniczeniach, jakim to korzystanie powinno podlegać.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie przysługuje odwołanie do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie. Odwołanie składa się za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Jaromir Ślącza
PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
RZESZÓW
Jaromir Ślącza

Sprawdzono pod względem formalnym, merytorycznym i prawnym:
mgr inż. Marek Urbanik.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Eko-Strug” sp. z o.o. w Tyczynie, ul. Kościuszki 6, 36-020 Tyczyn,
2. aa (P. Sz.).

Do wiadomości - Burmistrz Tyczyna, ul. Rynek 18, 36-020 Tyczyn.



**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Rzeszowie**

35-040 Rzeszów, ul. Jarosława Dąbrowskiego 79a
tel.17 742 13 08, wew. 115,
poczta elektroniczna: psse.rzeszow@sanepid.gov.pl

znak sprawy: **PSK.9020.1.18.2024**

Dz. DOŚ 27.05.24
P. D. MATHIA

Rzeszów, 23.05.2024 r.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
„Tycyn” Sp. z o.o.
55-020 Tycyn, ul. Kościuszki 8

Wpłynęło dn. 27.05.2024

Znak sprawy:

L. dz. 1268

Wzrost zał:

DECYZJA

Na podstawie:

- 1) art. 104 § 1, art. 107 ustawy z dnia 14.06.1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572),
- 2) art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757),
- 3) § 20 ust. 1 pkt 10, § 21 ust. 1 pkt 1 i ust. 8 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294),
po zapoznaniu się z wynikami badań próbek wody pobranych w dniu 14.05.2024 r. z wodociągu **RZESZÓW- BUDZIWÓJ** w punktach poboru:
 - a) PGK EKO-STRUG, Tyczyn, ul. Kościuszki 6 - 296.2024/S1,
 - b) SUW w Rzeszowie, ul. Porąbki - 296.2024/S2,

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie

s t w i e r d z a

że woda z wodociągu **RZESZÓW- BUDZIWÓJ** jest **przydatna** do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

W dniu 14.05.2024 r. w ramach prowadzonego bieżącego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia, pobrano do badania laboratoryjnego próbki wody pochodzące z wodociągu Rzeszów- Budziwój w ww. punktach.

Na podstawie wyników przeprowadzonych badań laboratoryjnych (sprawozdania z badań Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rzeszowie nr DL.LHK.9052.296.2024, z dnia 17.05.2024 r., wpłynęło w dniu 20.05.2024 r.) nie stwierdzono przekroczeń wartości parametrów mikrobiologicznych, fizykochemicznych i organoleptycznych określonych w załączniku nr 1 do powołanego wyżej rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294).

Według § 21 ust. 1 punkt 1 rozporządzenia właściwy miejscowo inspektor sanitarny na podstawie m.in. sprawozdań z badań jakości wody, wykonanych w punkcie zgodności stwierdza przydatność wody do spożycia w przypadku, gdy woda spełnia wymagania określone w załącznikach nr 1 i 4 do rozporządzenia oraz parametry ustalone w oparciu o wyniki oceny ryzyka, o której mowa w § 12, oraz ocenę bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, jako niezbędne dla danej strefy zaopatrzenia do celów ochrony zdrowia ludzkiego (...).

W myśl § 20 ust. 1 pkt 10 rozporządzenia właściwy miejscowo państwowy powiatowy inspektor sanitarny informuje właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta) o jakości wody na

nadzorowanym obszarze, zaś z przepisu § 21 ust. 8 wynika, że inspektor informuje wójta (burmistrza, prezydenta miasta) o każdym stwierdzeniu:

- 1) przydatności wody do spożycia,
- 2) przydatności wody do spożycia na warunkach udzielonego odstępstwa,
- 3) warunkowej przydatności wody do spożycia,
- 4) braku przydatności wody do spożycia,

oraz o wydanych zaleceniach dotyczących możliwości korzystania z wody lub ograniczeniach, jakim to korzystanie powinno podlegać.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie przysługuje odwołanie do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie. Odwołanie składa się za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Sprawdzono pod względem formalnym, merytorycznym i prawnym:
mgr inż. Marek Urbanik.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Eko-Strug” sp. z o.o. w Tyczynie, ul. Kościuszki 6, 36-020 Tyczyn,
2. aa (P. Sz.).

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Rzeszowa, Rynek 1, 35-064 Rzeszów,
2. Burmistrz Tyczyna, ul. Rynek 18, 36-020 Tyczyn.



Sprawozdanie z badań Nr: L/0/03/2024/50/FM/1

Zleceniodawca: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "Eko-Strug" Sp. z o.o.; 36-020 Tyczyn, ul. Kościuszki 6

Zlecenie Nr: L/0/03/2024/50

- A - metodyka akredytowana (AB 1095); referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
- AE - metodyka akredytowana (AB 1095) z zakresu elastycznego - referencyjna o ile prawo tak stanowi / równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
- AR - metodyka akredytowana (AB 1095) równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
- NA - metodyka nieakredytowana
- MON - metodyka akredytowana w zakresie OiB
- GMP+ - metodyka objęta zatwierdzeniem w zakresie GMP+ B11 (badania pasz)
- A/P - metodyka akredytowana Podwykonawcy
- N/P - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

*De. 001. 31.05.24
P. D. MAR. 17*

Przedmiot badania: Woda do spożycia przez ludzi

Zatwierdzenie do wykonywania badań: Decyzje: PPIS w Legionowie nr HKN 83/2023 z dn. 02.11.2023, PPIS w Katowicach nr NS.HKiŚ.9027.3.96.29.2023 z dn. 25.09.2023

Punkt pobrania: Kurek czerpalny **Data*:** 23 maja 2024

Adres pobrania: 36-020 Borek Stary
Miejsce pobrania: SUW Borek Stary, Wodociąg Borek Stary
Rodzaj wody do spożycia: uzdatniona
Godzina pobrania: 12:25:00
Temp. próbki pobranej [°C]: 11.0

Pobranie próbek wg: A PN-EN ISO 19458:2007, A PN-ISO 5667-5:2017-10 **Pobierający:** Próbkobiorca GBA POLSKA nr: 2209
Transport próbek: GBA POLSKA Sp. z o.o.

Numer próbki: 31522/05/24 **Ocena próbki:** bez zastrzeżeń **Data rozpoczęcia badań:** 23-05-2024 **Data zakończenia badań:** 29-05-2024

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	Np.**	N
M	Liczba bakterii grupy coli	jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	0; jtk/100ml; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	0		
M	Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	0; jtk/100ml; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	0		
M	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	jtk/ml	AE	PN-EN ISO 6222:2004	-; jtk/ml; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	33		
M	Liczba Enterokoków	jtk/100ml	AE	PN-EN ISO 7899-2:2004	0; jtk/100ml; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	0		
M	Barwa	mg/l Pt	A	PN-EN ISO 7887:2012 pkt 6	-; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	< 5		
M	Mętność	NTU	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	-; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	0,24	+/-0,04	

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	Np.**	N
M	Liczba progowa zapachu (TON)	-	A	PN-EN 1622:2006	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	< 1		
M	Liczba progowa smaku (TFN)	-	A	PN-EN 1622:2006	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	< 1		
PS	pH (in-situ)	-	A	PN-EN ISO 10523:2012	od 6,5 do 9,5; -; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	7,2	+/-0,2	
PS	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C (in-situ)	µS/cm	A	PN-EN 27888:1999	od 0 do 2500; µS/cm; Rozp.MZ. (Dz.U.2017.2294)	919	+/-46	
M	Mangan	µg/l	AE	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	≤ 50; µg/l; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	< 0,50		
M	Żelazo	µg/l	AE	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	≤ 200; µg/l; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	25	+/-5	
M	Twardość ogólna (sumaryczna zawartość wapnia i magnezu)	mg/l CaCO3	A	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	od 60 do 500; mg/l CaCO3; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	260	+/-50	

Data* - w zależności od sposobu pozyskania przez GBA Polska próbki jest datą: poboru (gdy próbka pobierana jest wyłącznie przez pracownika GBA Polska) lub odbioru (gdy próbka odbierana jest od klienta przez pracownika GBA Polska, dostarczana jest przez firmę kurierską bądź dostarczana osobiście przez klienta).

Np.** - niepewność rozszerzona pomiaru przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, nie uwzględnia niepewności pobierania próbek, za wyjątkiem przypadków gdy zostało to zaznaczone w uwagach.

Niepewność podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wymaganiami / specyfikacjami oraz na życzenie Klienta.

Rezultaty badań niższe lub wyższe niż zakresy pomiarowe metod są przedstawiane jako odpowiednio „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego”. Wartości te stanowią informację o rezultatach badań. Jeśli wraz z tak przedstawionymi rezultatami badań podane są niepewności rozszerzone, dotyczą one wartości dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku uzyskania rezultatów z badań, stwierdzenie zgodności dla rezultatów spełniających wymagania wskazane w Komunikacie PCA 353 z dnia 24.08.2021 będzie realizowane w ramach opinii i interpretacji.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek (pobranymi lub odebranymi – zgodnie z informacjami przedstawionymi w sprawozdaniu).

Zamieszczone w sprawozdaniu informacje wyróżnione kursywą zostały przekazane przez Klienta. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za te informacje. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobrania i reprezentatywność próbek przekazanych przez Klienta do badań.

Sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.


W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.

Laboratorium nie przechowuje próbek po badaniach, chyba że z Klientem ustalono inaczej

Miejsce wykonywania badań ("Lab."): Ł - Łąski, L - Lublin, M - Mysłowice, P - Poznań, PS - Pomiar In-Situ

UWAGA: Oryginalne sprawozdania z badań są wydawane w formie elektronicznej z rozszerzeniem *.pdf, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W związku z tym wszystkie wydruki, o ile nie są potwierdzone za zgodność z oryginałem, są kopiami.

Uwagi:

Sporządzono dnia: 29-05-2024	Autoryzował wynik: Pracownik GBA POLSKA nr: 2120 Pracownik GBA POLSKA nr: 2137 Pracownik GBA POLSKA nr: 2221 Pracownik GBA POLSKA nr: 2257 Pracownik GBA POLSKA nr: 2261 Pracownik GBA POLSKA nr: 2434	Autoryzował raport: Specjalista ds. Środowiska Pracownik GBA POLSKA nr: 2552	Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	---	---	--

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Koniec Sprawozdania

Oryginał pdf: Zleceniodawca, kopia pdf: Archiwum w/m