

PSK.453-8-9/16

Przeworsk, 24.08.2016 r.

ZGK w Tryńczy Sp. z o.o.

Wpłynęło dnia 26.08.2016

podpis

DECYZJA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23),
- art. 4 ust. 1 i art. 37 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r., poz. 1412),
- § 3 i § 17 ust. 1 pkt. 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989),
- 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 2015 r., poz. 139),

po zapoznaniu się z wynikami laboratoryjnych badań próbki wody pobranej w dniu 9.08.2016r. **w ramach monitoringu kontrolnego z wodociągu „Tryńcza”** (punkt poboru – *Stacja Uzdatniania Wody - Jagiełła*), w oparciu o protokół pobrania próbek wody Nr PSK.453-8-9/16 i sprawozdanie z badania wody nr: PHK-101-02-N/16 z dnia 12.08.2016 r. (data wpływu 23.08.2016 r.)

stwierdza

przydatność wody do spożycia z wodociągu „Tryńcza”.

Uzasadnienie

W dniu 9.08.2016 r. w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu „Tryńcza”, ze stałego punktu monitoringowego – „*Stacja Uzdatniania Wody - Jagiełła*”), pobrano próbkę wody do badań laboratoryjnych w ramach monitoringu kontrolnego. Zbadana próbka wody w oznaczonym zakresie odpowiada wymaganiom organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989). Potwierdza to sprawozdanie z przeprowadzonych badań próbki wody nr: PHK-101-02-N/16 z dnia 12.08.2016 r. (data wpływu 23.08.2016 r.)

Niniejszą decyzję wydaje się celem informacji o jakości wody dla konsumentów.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku orzekł jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje Stronie wniesienie odwołania do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego – ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przeworsku w terminie 14 dni licząc od daty doręczenia niniejszej decyzji.



Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Przeworsku
[Signature]
mgr Renata Węgrzyn

Otrzymują:

1. Strona: Zakład Gospodarki Komunalnej w Tryńcy Sp. z o. o., 37-204 Tryńcza 118.
2. Do wiadomości: Wójt Gminy Tryńcza, 37-204 Tryńcza.
3. A/a.

AC/AC



POWIATOWA STACJA SANITARNO -
EPIDEMIOLOGICZNA
W JAROSŁAWIU

Oddział Laboratoryjny w Jarosławiu
Pracownia Higieny Komunalnej
ul. Grunwaldzka 7, 37-500 Jarosław
NIP: 792-15-42-254

tel.: 16 624-24-40, 624-24-41, fax: 16 621-25-18
e-mail: psse.jaroslaw@pis.gov.pl, www.psse-jaroslaw.pl



AB 576

ZAKRES AKREDYTACJI
NR AB 576

dostępny na stronie: www.pca.gov.pl

PRÓBKII WODY

- *Mętność*
- *Odczyn pH*
- *Przewodność elektryczna właściwa*
- *Azot amonowy*
- *Azotyny*
- *Azot azotanowy*
- *Mangan*
- *Żelazo*
- *Glin*
- *Bakterie grupy coli*
- *Escherichia coli*
- *Clostridium perfringens*
- *Gronkowce koagulazododatnie*
- *Enterokoki kałowe*
- *Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 36°C/48h*
- *Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 22°C/72h*
- *Bakterie grupy coli typu kałowego*

BADANIA NIEAKREDYTOWANE

- *Barwa*
- *Smak*
- *Zapach*
- *Tlen rozpuszczony*
- *BZT₅*
- *Chlor*
- *Chlorki*
- *Twardość ogólna*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Salmonella*

zał. nr 1/HK KJ rozdz. 22
wyd. 6 z dn. 2014-02-17

L.dz.POL/HK.490-1-76/16

Jarosław, 2016-08-12

Ilość egz.: 2

Nr egz.: 1

Strona: 1/3

Sprawozdanie z badania próbki wody

nr: PHK-101-02-N/16

Klient: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku
37-200 Przeworsk, ul. Rynek 1

Badany obiekt: Próbkę wody przeznaczonej do spożycia z ujęcia podziemnego

Badane cechy: Fizykochemiczne i mikrobiologiczne

Cel badania: Ocena zgodności w obszarach regulowanych prawnie

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

Nr protokołu poboru próbki: PSK.453-8-9/16

Numer kodowy próbki: 101

Adres urzędzenia wodnego: Wodociąg Tryńcza

Miejsce poboru wody: SUW Jagiełka

Stan próbki w chwili przyjęcia: Przydatna do badania

Data pobrania próbki: 2016-08-09

Data rozpoczęcia badania: 2016-08-09

Data zakończenia badania: 2016-08-10

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.

POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W JAROSŁAWIU
Oddział Laboratoryjny w Jarosławiu
Pracownia Higieny Komunalnej
ul. Grunwaldzka 7, 37-500 Jarosław
NIP: 792-15-42-254
tel.: 16 624-24-40, 16 624-24-41, fax: 16 621-25-18
e-mail: psse.jaroslaw@pis.gov.pl, www.psse-jaroslaw.pl

zał. nr 1/HK KJ rozdz. 22
wyd. 6 z dn. 2014-02-17

L.dz.POL/HK.490-1-76/16

Jarosław, 2016-08-12

Ilość egz.: 2
Nr egz.: 1
Strona: 2/3

Wyniki badania próbki wody
nr: PHK-101-02-N/16

L.p.	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Najwyższa dopuszczalna wartość ¹⁾	Wynik
1	*Barwa	PN-EN ISO 7887:2012	mg/l Pt	- ³⁾	5
2	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	FNU ²⁾	1 ³⁾	0,50
3	pH	PB/HK/05 Wyd. 2 z dn. 06.08.2012	pH	6,5-9,5	7,3
4	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C (korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temp.)	PN-EN 27888 : 1999	µS/cm	2500	366 temp. pomiaru 19,8°C
5	*Zapach	PN-EN 1622:2003 p.10.2	TON	- ³⁾	akceptowalny
6	*Smak	PN-EN 1622:2003 p.10.2	TFN	- ³⁾	akceptowalny
7	Amonowy jon	PN-C-04576-4:1994	mg/l	0,5	0,08

* - badanie nieakredytowane

¹⁾ wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015r. poz. 1989)

²⁾ FNU = NTU


³⁾ Akceptowalny dla konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

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

Osoba autoryzująca:

Data: 2016-08-12

Podpis:

ASYSTENT

mgr Anna Guzowska

L.dz.POL/HK.490-1-76/16

Jarosław, 2016-08-12

Ilość egz.: 2

Nr egz.: 1

Strona: 3/3

**Wyniki badania próbki wody
nr: PHK-101-02-N/16**

L.p.	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Najwyższa dopuszczalna wartość ¹⁾	Wynik
1	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014 ***	Liczba mikroorganizmów (jtk)** w 100 ml	0	0
2	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014 ***	Liczba mikroorganizmów (jtk)** w 100 ml	0	0

** (jtk) – jednostki tworzące kolonie
*** metoda nieakredytowana

¹⁾ wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015r. poz. 1989)

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

Osoba autoryzująca:

Data: 2016-08-12

Podpis: **KIEROWNIK**
Oddziału Laboratoryjnego

mgr Agnieszka Lorynowicz

Sprawozdanie zatwierdził:

Data: 2016-08-12

Podpis:

[Podpis]

Koniec sprawozdania

Otrzymują:

1. Stanowisko ds. Higieny Komunalnej Przeworsk
2. a/a

PANSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
Pieczęć Państwowego Inspektora Sanitarnego

PROTOKÓŁ POBRANIA PRÓBEK WODY Nr. PSK. 453-8-9/16

(dotyczy wody przeznaczonej do spożycia, wody ciepłej i wody z kąpielisk)
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 2015 r. poz. 1412) oraz procedury pobierania próbek PK/PP/01.

1. Nazwa obiektu (urządzenia wodnego)* WODOCIEG TRYNÓCZA II
ID OBIEKTU: 1814PPW00014
adres TRYNÓCZA

2. Rodzaj badanej wody: wps / wug / wsu / wkp / inn *
wodociąg oparty o ujęcie powierzchniowe / podziemne *

3. Data poboru próbek 9.08.2016

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 DOTYKA

5. Temperatura przechowywania próbek w czasie transportu (początkowa) 17,2

Nr próbki	Kod próbki (wypełnia laboratorium)	Miejsce poboru próbki / ID_PPPW	Godzina pobrania próbki	Przyczyna pobrania próbki (mok, mop, awa, int, ibn, ibi)	Sposób utrwalenia próbki	Uwagi (zawartość Cl ₂ , inne)
<u>1</u>		<u>STACJA WZDATNIANIA WODY - JAGIELLA</u> <u>(1814PPW00069)</u>	<u>9:30</u>	<u>mlaka</u>	<u>-</u>	<u>Cl₂ - 0,1 mg/l.</u>

* - właściwe zakreślić

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

Próbkę (ki) pobrano w obecności: Adam Gwóźdź
(imię i nazwisko)
ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ Referent ds.
W TRYNCZY Sp. z o.o. wodno-kanalizacyjnych
37-204 Trynca 118, tel. 16 642 12 88
REGON 363363282 NIP 794182169 inż. Adam Gwóźdź
(podpis i pieczęć)

7. Wyposażenie użyte podczas poboru próbek: TERMOTORBA LIE 331K, TERMOMETR LIA 7716K, KESTAW DO OZNAČENIA CHLORU HK1015, PALNIK GAZOWY LIE 925K

8. Czas trwania kontroli 20 min.

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 urzędnika 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)

PIOTR BRZOZOWSKI NR UP 13/16 BRZOZOWSKI

(imię i nazwisko, nr upoważnienia do kontroli i podpis próbkobiorcy)

PRZEKAZANIE PRÓBK(I)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

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; wsu – woda w trakcie uzdatniania; wkp – woda z kąpieliska; inn – inny nie wymieniony powyżej; mok – monitoring kontrolny; mop – monitoring przeglądowy; awa – awaria; kłeska żywiolowa; 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)