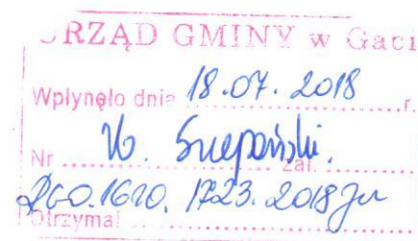




PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W PRZEWORSKU
Rynek 1, 37-200 Przeworsk



Przeworsk, dnia 16.07.2018 r.

Znak sprawy: PSK.453-3-4/18

Strona:
Gmina Gać
37-207 Gać 275

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.),
- art. 4 ust. 1 i art. 37 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017 r., poz. 1261 z późn. zm.),
- § 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),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku

po zapoznaniu się z wynikami laboratoryjnych badań próbki wody pobranej w dniu 03.07.2018 r. *w ramach monitoringu kontrolnego (Parametry grupy A) z wodociągu „Dębów”* (punkt poboru – Stacja Uzdatniania Wody-Dębów) i w oparciu o sprawozdanie z badań nr PHK-74-02-N/18 z dnia 06.07.2018 r. (data wpływu 10.07.2018 r.)

stwierdza

przydatność wody do spożycia z wodociągu „Dębów”.

Uzasadnienie

W dniu 03.07.2018 r. w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu „Dębów”, ze stałego punktu monitoringowego – „Stacja Uzdatniania Wody- Dębów”, pobrano próbkę wody do badań laboratoryjnych w ramach monitoringu kontrolnego. 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-74-02-N/18 z dnia 06.07.2018 r. (data wpływu 10.07.2018 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 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).



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Przeworsku
mgr inż. Ryszard Trelka

Otrzymują:

- ① Strona: Gmina Gać, 37-207 Gać 275
2. A/a.



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, fax: 16 621-25-18, e-mail: psse.jaroslaw@pis.gov.pl, www.psse-jaroslaw.pl

L.dz.POL/HK.490-1-55/18

Jarosław, 2018-07-06

Ilość egz.: 2

Nr egz.: 1

Sprawozdanie z badania próbki wody

nr: PHK-74-02-N/18

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

Badany obiekt: Próbką wody przeznaczonej do spożycia z ujęcia podziemnego

Badane cechy: Fizyczne/chemiczne/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.453-3-4/18

Numer kodowy próbki: 74

Adres urządzenia wodnego: Wodociąg Dębów

Miejsce poboru wody: Stacja Uzdatniania Wody - Dębów

Stan próbki: Przydatna do badania

Data pobrania próbki: 2018-07-03

Data i godzina rozpoczęcia badania: 2018-07-03 godz. 12⁰⁰

Data zakończenia badania: 2018-07-06

Oświadczają, 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-74-02-N/18

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⁾ | 5 |
| 2 | Mętność | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 | FNU ⁴⁾ | Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 | <0,10 ⁵⁾ |
| 3 | pH | PN-EN ISO 10523:2012 | pH | 6,5-9,5 | 7,4 temp. pomiaru 17,2°C |
| 4 | *Przewodność elektryczna właściwa w 25°C (korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temp.) | PN-EN 27888 : 1999 | μS/cm | 2500 | 626 temp. pomiaru 17,2°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 | 2018-07-05 g. 12 ⁰⁰ |
| 2 | Escherichia coli | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 | 0 | 100 | 0 | 2018-07-04 g. 12 ⁰⁰ |
| 3 | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C | PN-EN ISO 6222 : 2004 | Bez nieprawidłowych zmian ⁶⁾ | 1 | 40 (24-67) ⁷⁾ | 2018-07-06 g. 12 ⁰⁰ |

[jtk]- jednostki tworzące kolonie

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⁾ FNU = NTU

⁵⁾ Wartość poniżej zakresu akredytacji

⁶⁾ 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.

⁷⁾ Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok.95% i współczynnika rozszerzenia k=2.
Podana wartość nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbki

| Sprawozdanie | | Imię i nazwisko | Stanowisko/funkcja | Data | Podpis |
|----------------------|---------------------|----------------------|--------------------|------------|-----------------|
| Sporządził: | | Alicja Wojas | Stażysta | 2018-07-06 | <i>AW</i> |
| Autoryzował badania: | fizyczne, chemiczne | Anna Guzowska | Asystent | 2018-07-06 | <i>[Podpis]</i> |
| | mikrobiologiczne | Agnieszka Lorynowicz | Kierownik OL | 2018-07-06 | <i>[Podpis]</i> |

Sprawozdanie zatwierdził:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego

Data: 2018-07-06 Podpis:

mgr Agnieszka Lorynowicz

Koniec sprawozdania

Otrzymują:

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