

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W OBORNIKACH

PK Ryczywół

Wpłynęło

2019 -10- 10

L. ob. 245/19

ul. Piłsudskiego 76  
64-600 Oborniki  
[psse-oborniki.pl](mailto:psse-oborniki.pl)

Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych /61/ 29-60-407
- PPIS w Obornikach /61/ 29-60-540
- fax /61/ 29-60-557, 29-60-558
- e-mail [sekretariat@psse-oborniki.pl](mailto:sekretariat@psse-oborniki.pl)
- Oddział Nadzoru Stanowisko Pracy ds. Higieny Komunalnej /61/29-60-549
- fax /61/ 29-60-557, 29-60-558
- e-mail [higiena.komunalna@psse-oborniki.pl](mailto:higiena.komunalna@psse-oborniki.pl)

ON.HK-421/1/7-8/19

oryginal/kopia-  
Oborniki, dn.08.10.2019r.

DECYZJA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Obornikach na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej /t.j. Dz.U. 2019, poz. 59/, art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2018r., poz.2096 ze zm. /, art.12 ust.1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków /Dz.U. 2019r., poz. 1437 z późn. zm./ oraz § 21 ust.1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz.U. 2017r., poz. 2294/ oraz w oparciu o otrzymane sprawozdania z badań wody przeprowadzone w ramach kontroli urzędowej (monitoring A) oraz kontroli wewnętrznej (monitoring A) pobranej dnia 16.09.2019r. z wodociągu publicznego Ryczywół, w punktach:

1. stacja uzdatniania wody – sprawozdanie z badań nr N/2116/2019/LB-WG/PCH/ z dnia 24.09.2019r. oraz nr N/2116/2019/LB-WG/PM/ z dnia 24.09.2019r.
2. sieć – sprawozdanie z badań nr SB/104258/09/2019 z dnia 25.09.2019r.

STWIERDZA

przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Uzasadnienie

Przeprowadzona analiza wody pobranej do badań dnia 16.09.2019r. w ramach kontroli urzędowej (monitoring B) i kontroli wewnętrznej (monitoring A) ze stacji uzdatniania wody oraz sieci wodociągu publicznego Ryczywół wykazała spełnienie wymagań określonych w załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Obornikach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Równocześnie poucza się o prawie do zrzeczenia się odwołania, co skutkuje uprawomocnieniem się decyzji przed wskazanym wyżej terminem. (art. 107 § 1 pkt 7 Kpa.)



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W OBORNIKACH  
*Marian Fiksa*  
Marian Fiksa

Załączniki:

1. Sprawozdanie z badań nr N/2116/2019/LB-WG/PCH/ z dnia 24.09.2019r. oraz nr N/2116/2019/LB-WG/PM/ z dnia 24.09.2019r.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Komunalne w Ryczywole Sp. z o.o.  
ul. Mickiewicza 14  
64-630 Ryczywół
2. a/a

Do wiadomości

1. Wójt Gminy Ryczywół  
ul. Mickiewicza 10  
64-630 Ryczywół

**DZIAŁ LABORATORYJNY**  
Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu, ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań  
**LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY**  
ul. Noskowskiego 21, 61-705 Poznań  
tel.: 61 8544-826, 61 8544-829 fax: 61 8544-827 e-mail: lbwig@wssepoznan.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr N/2116/2019/LB-WG/PCH/**

\*Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna Oborniki

Próbka pobrana i dostarczona przez: pracownika PSSE Oborniki

Nr rejestru próbki: N/2116/2019

\*Identyfikacja metody pobierania próbki: PTW-HK-01 z dnia 22.03.2013r.

\*Data pobrania próbki: 16.09.2019 r.

\*Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data przyjęcia próbki: 16.09.2019 r.

\*Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Ryczywół

Stan próbki: dobry

SUW

Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych: 16.09.2019 r.

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 19.09.2019 r.

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 438. Metody badawcze objęte zakresem akredytacji oznakowano symbolem Q.  
Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań wykonane metodami akredytowanymi i nieakredytowanymi.

**WYNIKI BADAŃ**

| Lp. | Parametr             | Identyfikator metody badawczej <sup>1)</sup>                  | Wynik                 | Niepewność wyniku badania <sup>2)</sup> | Jednostka |
|-----|----------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------|-----------|
| 1   | Mętność              | PN-EN ISO 7027-1: 2016-09                                     | Q 0,79                | ± 0,24                                  | NTU       |
| 2   | Barwa                | PN-EN ISO 7887: 2012<br>+Ap1:2015-06 metoda D                 | Q 8                   | -                                       | mg / l Pt |
| 3   | Zapach               | PN-EN 1622: 2006<br>+ IB-09-A-040 wyd. 2 z dnia 20.04.2009 r. | Q < 2<br>akceptowalny | -                                       | TON       |
| 4   | Smak                 | PN-EN 1622: 2006<br>+ IB-11-A-046 wyd. 1 z dnia 25.07.2011 r. | akceptowalny          | -                                       | -         |
| 5   | pH                   | PN-EN ISO 10523: 2012                                         | Q 7,5                 | -                                       | -         |
| 6   | Przewodność (w 25°C) | PN-EN 27888: 1999                                             | Q 773                 | -                                       | µS / cm   |

- dane dostarczone przez Klienta

<sup>1)</sup> Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

<sup>2)</sup> Niepewności wyników fizykochemicznych są podawane gdy wynik ± niepewność obejmuje wartość NDS-u i wyrażona jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla metody badawczej przy prawdopodobieństwie rozszerzenia 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Niepewność związana z pobieraniem próbek jest składnikiem budżetu niepewności, jeżeli próbki pobrane są przez próbkobiorców LB-WG.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki i dnia jej pobrania. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Działu Laboratoryjnego WSSE w Poznaniu, nie może być kopiowane we fragmentach. Reklamacje można składać pisemnie w ciągu 14 dni od daty potwierdzenia otrzymania sprawozdania. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje, pobieranie i transport próbek dostarczanych do Laboratorium przez Zleceniodawców.

- koniec sprawozdania -

Niniejszy wydruk jest informacją o Sprawozdaniu z badań. Sprawozdanie zostało sporządzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

24.09.2019 r.

26.09.2019 r.

.....  
Data sporządzenia sprawozdania

.....  
Data autoryzacji sprawozdania

Autoryzował:

dr n. chem. Joanna Domagalska  
Asystent Pracowni Chemicznej  
Laboratorium Badania Wody i Gleby

.....  
Imię, nazwisko, stanowisko

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Joanna Domagalska; WSSE w Poznaniu  
Data: 2019.09.26 09:17:17 CEST

30 WRZ. 2019  
podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu .....  
wynik weryfikacji:

ważny

nieważny

brak możliwości weryfikacji

podpis

sporządzającego wydruk

*Joanna Domagalska*

Podpisane cyfrowo  
przez Jacek  
Olejniczak; WSSE  
w Poznaniu  
Date: 2019.09.27  
14:32:26 CEST



**DZIAŁ LABORATORYJNY**  
Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu, ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań

**LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY**

ul. Noskowskiego 21, 61-705 Poznań  
tel.: 61 8544-826, 61 8544-829 fax: 61 8544-827 e-mail: lbwig@wssepoznan.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr N/2116/2019/LB-WG/PM/**

\*Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna Oborniki

Próbka pobrana i dostarczona przez: pracownika PSSE Oborniki

Nr rejestru próbki: N/2116/2019

\*Identyfikacja metody pobierania próbki: PTW-HK-01 z dnia 22.03.2013r.

\*Data pobrania próbki: 16.09.2019 r.

\*Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data przyjęcia próbki: 16.09.2019 r.

\*Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Ryczywół

Stan próbki: dobry

SUW

Data rozpoczęcia badań mikrobiologicznych: 16.09.2019 r. Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 19.09.2019 r.

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 438. Metody badawcze objęte zakresem akredytacji oznakowano symbolem Q.

**WYNIKI BADAŃ**

| Lp. | Parametr                                          | Identyfikator metody badawczej <sup>1)</sup> | Wynik | Granica przedziału wyniku <sup>2)</sup> | Jednostka    |
|-----|---------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------|-----------------------------------------|--------------|
| 1   | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C ± 2° po 72h | PN-EN ISO 6222: 2004                         | Q 4   | -                                       | jtk / 1 ml   |
| 2   | Bakterie grupy coli                               | PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12 +A1:2017-04       | Q 0   | -                                       | jtk / 100 ml |
| 3   | <i>Escherichia coli</i>                           | PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12 +A1:2017-04       | Q 0   | -                                       | jtk / 100 ml |

\* - dane dostarczone przez Klienta

<sup>1)</sup> Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

<sup>2)</sup> Granice przedziału wyników mikrobiologicznych są podawane gdy wynik ± niepewność obejmuje wartość NDS-u i wyrażona jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla metody badawczej przy prawdopodobieństwie rozszerzenia 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Niepewność związana z pobieraniem próbek jest składnikiem budżetu niepewności, jeżeli próbki pobrane są przez próbkobiorców LB-WG.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki i dnia jej pobrania. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Działu Laboratoryjnego WSSE w Poznaniu, nie może być kopiowane we fragmentach. Reklamacje można składać pisemnie w ciągu 14 dni od daty potwierdzenia otrzymania sprawozdania. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje, pobieranie i transport próbek dostarczanych do Laboratorium przez Zleceniodawców.

- koniec sprawozdania -

Niniejszy wydruk jest informacją o Sprawozdaniu z badań. Sprawozdanie zostało sporządzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

24.09.2019 r.

25.09.2019 r.

.....  
Data sporządzenia sprawozdania

.....  
Data autoryzacji sprawozdania

Autoryzował:

mgr Teresa Trybus  
Kierownik Pracowni Mikrobiologii  
Laboratorium Badania Wody i Gleby

.....  
Imię, nazwisko, stanowisko

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Teresa  
Trybus; WSSE w Poznaniu  
Data: 2019.09.25 12:51:22 CEST

30 WRZ. 2019

podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu .....  
wynik weryfikacji:

ważny

nieważny

brak możliwości weryfikacji

podpis  
sporządzającego wydruk .....  
.....

Podpisane cyfrowo  
przez Jacek  
Olejniczak; WSSE  
w Poznaniu  
Date: 2019.09.27  
14:31:45 CEST