

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W OBORNIKACH**

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
- 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

ul. Piłsudskiego 76
64-600 Oborniki
psse-oborniki.pl

ON.HK-421/1/7-9/19

oryginał/kopia
Oborniki, dn.03.12.2019r.

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 04.11.2019r. z wodociągu publicznego Ryczywół, w punktach:

1. stacja uzdatniania wody – sprawozdanie z badań nr SB/124521/11/2019 z dnia 12.11.2019r.
2. sieć – sprawozdanie z badań nr N/2507/2019/LB-WG/PCH/ z dnia 08.11.2019r. oraz nr N/2507/2019/LB-WG/PM/ z dnia 08.11.2019r.

STWIERDZA

przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Uzasadnienie

Przeprowadzona analiza wody pobranej do badań w dniu 04.11.2019r. w ramach kontroli urzędowej (monitoring A) z sieci wodociągu publicznego Ryczywół wykazała podwyższoną wartość parametru mikrobiologicznego ogólna liczba mikroorganizmów w 22⁰C±2⁰ po 72h w ilości >300 jtk/1ml. Administrator wodociągu w dniu 15.11.2019r. przeprowadził badania kontrolne w przedmiotowym parametrze. Z przekazanego sprawozdania z badań nr SB/128195/11/2019 z dnia 19.11.2019r. wynikało, że woda spełnia wymagania określone 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
M. Fiksa
mgr Marian Fiksa

Załączniki:

1. Sprawozdanie z badań nr N/2507/2019/LB-WG/PCH/ z dnia 08.11.2019r. oraz nr N/2507/2019/LB-WG/PM/ z dnia 08.11.2019r.
2. Załącznik Nr 1 do zarządzenia Nr 3 / 2019 z dnia 29.08.2019r. Dyrektora PSSE w Obornikach

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/2507/2019/LB-WG/PCH/

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

Próbka pobrana i dostarczona przez: pracownika PSSE Oborniki

Nr rejestru próbek: N/2507/2019

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

*Data pobrania próbki: 04.11.2019 r.

*Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data przyjęcia próbki: 04.11.2019 r.

*Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Ryczywół

Stan próbek: dobry

kran - mieszkanie prywatne, Ninino 37

Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych: 04.11.2019 r.

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 06.11.2019 r.

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

WYNIKI BADAŃ

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej ¹⁾	Wynik	Niepewność wyniku badania ²⁾	Jednostka
1	Mętność	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09	Q 2,5	-	NTU
2	Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 +ApI:2015-06 metoda D	Q < 5	-	mg / l Pt
3	Zapach	PN-EN 1622: 2006 + IB-09-A-040 wyd. 2 z dnia 20.04.2009 r.	Q < 2 akceptowalny	-	TON
4	pH	PN-EN ISO 10523: 2012	Q 7,4	-	-
5	Przewodność (w 25°C)	PN-EN 27888: 1999	Q 779	-	µS / cm

* - dane dostarczone przez Klienta

¹⁾ 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).

²⁾ 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.

08.11.2019 r.

08.11.2019 r.

.....
Data sporządzenia sprawozdania

.....
Data autoryzacji sprawozdania

Autoryzował:

mgr inż. Joanna Rola
Asystent Pracowni Chemicznej
Laboratorium Badania Wody i Gleby

.....
Imię, nazwisko, stanowisko

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Joanna Rola, WSSE w Poznaniu
Data: 2019.11.08 10:54:26 CET

podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu 29-11-2019
wynik weryfikacji:
ważny
nieważny
brak możliwości weryfikacji
podpis
sporządzającego wydruk *Joanna Rola*

Podpisane cyfrowo
przez Jacek
Olejniczak; WSSE
w Poznaniu
Date: 2019.11.29
13:25:39 CET

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/2507/2019/LB-WG/PM/

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

Próbka pobrana i dostarczona przez: pracownika PSSE Oborniki

Nr rejestru próbki: N/2507/2019

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

*Data pobrania próbki: 04.11.2019 r.

*Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data przyjęcia próbki: 04.11.2019 r.

*Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Ryczywół

Stan próbki: dobry

kran - mieszkanie prywatne, Ninino 37

Data rozpoczęcia badań mikrobiologicznych: 04.11.2019 r.

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 07.11.2019 r.

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

WYNIKI BADAŃ

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej ¹⁾	Wynik	Granica przedziału wyniku ²⁾	Jednostka
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C ± 2° po 72h	PN-EN ISO 6222: 2004	Q >300	-	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

¹⁾ 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).

²⁾ 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.

08.11.2019 r.

08.11.2019 r.

Data sporządzenia sprawozdania

Data autoryzacji sprawozdania

Autoryzował:

mgr Teresa Trybus
Kierownik Pracowni Mikrobiologii
Laboratorium Badania Wody i Gleby

Imię, nazwisko, stanowisko

podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu 29-11-2019
wynik weryfikacji:ważny
nieważny brak możliwości weryfikacji

podpis

sporządzającego wydruk

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez: Trybus, WSSE w Poznaniu
Data: 2019.11.08 13:17:52

Podpisane cyfrowo
przez Jacek
Olejniczak; WSSE
w Poznaniu
Date: 2019.11.29
13:25:14 CET

