

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W OBORNIKACH**

PK Ryczywół

Województwo

2018 -12- 03

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. Pilsudskiego 76
64-600 Oborniki
psse-oborniki.pl

ON.HK-421/1/8-8/18

oryginał/kopia-
Oborniki, dn. 29.11.2018r.

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. 2017, poz. 1261 ze zm./, art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2018r., poz.2096 /, art.12 ust.1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków /Dz.U. 2017r., poz. 328 ze zm./ oraz § 21 ust.1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 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) w dniu 05.11.2018r. oraz w ramach kontroli wewnętrznej (monitoring B) w dniu 22.10.2018r. z wodociągu publicznego Ryczywół w punktach:

1. stacja uzdatniania wody – sprawozdanie z badań nr N/2665/2018/LB-WG/PCH/, nr N/2665/2018/LB-WG/PM/, nr SB/109551/10/2018
2. sieć – sprawozdanie z badań nr N/2664/2018/LB-WG/PCH/, nr N/2664/2018/LB-WG/PM/

STWIERDZA

przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Uzasadnienie

Przeprowadzona analiza wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej (monitoring A) w dniu 05.11.2018r. oraz kontroli wewnętrznej (monitoring B) w dniu 22.10.2018r. ze stacji uzdatniania wody oraz z sieci z wodociągu publicznego Ryczywół wykazała przekroczenie mikrobiologiczne (ogólna liczba mikroorganizmów w $22^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72h) w sieci wodociągowej. Dnia 08.11.2018r. o przekroczeniu mikrobiologicznym poinformowano telefonicznie przedstawiciela przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego zalecając podjąć natychmiastowe działania mające na celu usunięcie zanieczyszczenia. Dnia 13.11.2018r. w ramach kontroli wewnętrznej pobrano kontrolne próbki wody. Z otrzymanych sprawozdań (sprawozdanie nr SB/116585/11/2018 oraz nr SB/116588/11/2018 z dnia 20.11.2018r.) wynikało, iż woda spełniała wymagania określone w Rozporządzeniu 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.

DZIAŁ LABORATORYJNY
Wojewódzka Stacja Sanitarно-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/2664/2018/LB-WG/PCH/

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarно – Epidemiologiczna Oborniki

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE Oborniki

Nr rejestru próbki: N/2664/2018

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

Data pobrania próbki: 05.11.2018 r.

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data przyjęcia próbki: 05.11.2018 r.

Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Ryczywół

Stan próbki: dobry

sieć - Ośrodek Zdrowia. Ryczywół, ul. Nowa 1 - kran czerpalny

Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych: 05.11.2018 r.

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 06.11.2018 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 0,34	-	NTU
2	Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 +Ap1:2015-06 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 7,5	-	-
5	Przewodność (w 25°C)	PN-EN 27888: 1999	Q 825	-	µS / cm

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 dla metod akredytowanych i 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 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.

09.11.2018 r.

13.11.2018 r.

.....
Data sporządzenia sprawozdania

.....
Data autoryzacji sprawozdania

mgr Maciej Liszkiewicz
Kierownik Pracowni Analiz
Specjalnych
Laboratorium Badania Wody i Gleby

Autoryzował:

.....
Imię, nazwisko, stanowisko

podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu 14.11.2018
wynik weryfikacji:

ważny

nieważny

brak możliwości weryfikacji

podpis

sporządzające wydruk MŁODSZY ASYSTENT

mgr Ryszard Wojtkowiak

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/2664/2018/LB-WG/PM/

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna Oborniki

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE Oborniki

Nr rejestru próbki: N/2664/2018

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

Data pobrania próbki: 05.11.2018 r.

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data przyjęcia próbki: 05.11.2018 r.

Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Ryczywół

Stan próbki: dobry

sieć - Ośrodek Zdrowia, Ryczywół, ul. Nowa 1 - kran czerpalny

Data rozpoczęcia badań mikrobiologicznych: 05.11.2018 r.

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 08.11.2018 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

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 dla metod akredytowanych i gdy wynik ± niepewność obejmuje wartość NDS-u i wyrażona jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla metody badawczej przy prawdopodobieństwie rozszerzenia 95% i współczynnikiem 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 w fragmentach. Reklamacje można składać pisemnie w ciągu 14 dni od daty potwierdzenia otrzymania sprawozdania. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za 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.

09.11.2018 r.

09.11.2018 r.

.....
Data sporządzenia sprawozdania

.....
Data autoryzacji sprawozdania

mgr Teresa Trybus
Kierownik Pracowni Mikrobiologii
Laboratorium Badania Wody i Gleby

Autoryzował: Imię, nazwisko, stanowisko

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Teresa
Trybus; WSSE w Poznaniu
Data: 2018.11.09 12:32:20 CET

podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu 14-11-2018
wynik weryfikacji:

ważny
nieważny

brak możliwości weryfikacji

podpis
sporządzającego wydruk
MŁODSZY ASYSTENT

mgr Ryszard Wojtkowiak

DZIAŁ LABORATORYJNY
Wojewódzka Stacja Sanitaro-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/2665/2018/LB-WG/PCH/

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitaro – Epidemiologiczna Oborniki

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE Oborniki

Nr rejestru próbki: N/2665/2018

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

Data pobrania próbki: 05.11.2018 r.

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data przyjęcia próbki: 05.11.2018 r.

Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Ryczywół

Stan próbki: dobry

SUW

Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych: 05.11.2018 r.

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 08.11.2018 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 ¹⁾	Wynik	Niepewność wyniku badania ²⁾	Jednostka
1	Mętność	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09	Q 0,73	-	NTU
2	Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 +Ap1:2015-06 metoda D	Q 8	-	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	Smak	PN-EN 1622: 2006 + IB-11-A-046 wyd. 1 z dnia 25.07.2011 r.	akceptowalny	-	-
5	pH	PN-EN ISO 10523: 2012	Q 7,4	-	-
6	Przewodność (w 25°C)	PN-EN 27888: 1999	Q 822	-	μS / cm

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 dla metod akredytowanych i gdy wynik ± niepewność obejmuje wartość NDS-u i wyrażona jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla metody badawczej przy prawdopodobieństwie rozszerzenia 95% i współczynnikiem 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 w fragmentach. Reklamacje można składać pisemnie w ciągu 14 dni od daty potwierdzenia otrzymania sprawozdania. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za 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.

09.11.2018 r.

13.11.2018 r.

.....
Data sporządzenia sprawozdania

.....
Data autoryzacji sprawozdania

Autoryzował:

mgr Maciej Liszkiewicz
Kierownik Pracowni Analiz
Specjalnych
Laboratorium Badania Wody i Gleby
.....
Imię, nazwisko, stanowisko

podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu **14-11-2018**
wynik weryfikacji: ważny
nieważny
brak możliwości weryfikacji

podpis
sporządzającego wydruk**MŁODSZY ASYSTENT**

mgr Ryszard Wojtkowiak

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/2665/2018/LB-WG/PM/

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna Oborniki

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE Oborniki

Nr rejestru próbki: N/2665/2018

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

Data pobrania próbki: 05.11.2018 r.

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data przyjęcia próbki: 05.11.2018 r.

Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Ryczywół

Stan próbki: dobry

SUW

Data rozpoczęcia badań mikrobiologicznych: 05.11.2018 r.

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 08.11.2018 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 62	-	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

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 dla metod akredytowanych i 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 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.

09.11.2018 r.

09.11.2018 r.

.....
Data sporządzenia sprawozdania

.....
Data autoryzacji sprawozdania

mgr Teresa Trybus
Kierownik Pracowni Mikrobiologii
Laboratorium Badania Wody i Gleby

Autoryzował: Imię, nazwisko, stanowisko

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Teresa
Trybus; WSSE w Poznaniu
Data: 2018.11.09 12:32:22 CET

podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu 14-11-2018
wynik weryfikacji:

ważny

nieważny

brak możliwości weryfikacji

podpis
sporządzającego wydruk MŁODSZY ASYSTENT

mgr Ryszard Wojtkowiak