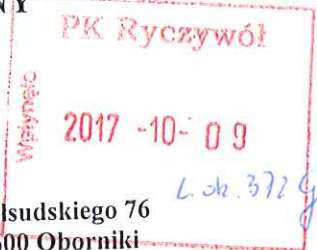


PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W OBORNIKACH

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



oryginal/kopia  
Oborniki, dn.05.10.2017r.

ON.HK-421/1/10-7/17

**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/, art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2017r., poz. 1257/, art.12 ust.1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków /Dz.U. 2017r., poz. 328/ oraz § 17 ust.1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz.U. 2015r., poz. 1989/ oraz w oparciu o przeprowadzone w ramach kontroli urzędowej (monitoring kontrolny) badania wody w dniu 11.09.2017r. oraz kontroli wewnętrznej (monitoring kontrolny) badania wody pobranej w dniu 23.08.2017r. z wodociągu publicznego Gorzewo w punktach:

1. stacja uzdatniania wody – sprawozdanie z badań nr N/2099/2017 i nr SB/80784/08/2017
2. sieć - kran czerpalny w mieszkaniu prywatnym K. Pielucha, Ludomy 38 - sprawozdanie z badań nr N/2098/2017
3. sieć- kran czerpalny w mieszkaniu prywatnym Gorzewo 8 - sprawozdanie z badań nr SB/80783/08/2017

stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Uzasadnienie

Przeprowadzona analiza wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 11.09.2017r. oraz ramach kontroli wewnętrznej w dniu 23.08.2017r ze stacji uzdatniania wody oraz z sieci wodociągowej wodociągu publicznego Gorzewo (kran czerpalny w mieszkaniu prywatnym K. Pielucha, Ludomy 38 i kran czerpalny w mieszkaniu prywatnym Gorzewo 8) wykazała spełnienie wymagań określonych w załącznikach nr 1 i 3 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. 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 i jej egzekwowaniem ( art. 107 § 1 pkt 7 Kpa.)

Załącznik:

Sprawozdania z badań nr N/2098/2017 z dnia 15.09.2017r. i nr N/2099/2017r. z dnia 18.09.2017r.

Otrzymują:

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



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W OBORNIKACH  
mgr Marian Fiksa

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 /2098/2017

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna Oborniki

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE Oborniki

Nr rejestru próbek: N /2098/2017

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

Data pobrania próbek: 11.09.2017r.

Rodzaj próbek: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data przyjęcia próbek: 11.09.2017 r.

Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Gorzewo

Stan próbek: dobry

sieć - kran czerpalny w mieszkaniu prywatnym  
K. Pielucha, Ludomy 38

Data rozpoczęcia badań

Data zakończenia badań

mikrobiologicznych: 11.09.2017 r.

mikrobiologicznych: 12.09.2017 r.

fizykochemicznych: 11.09.2017 r.

fizykochemicznych: 11.09.2017 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>	Jednostka	Wynik	Niepewność wyniku badania/granica przedziału wyniku <sup>2)</sup>
1	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12	Q jtk / 100 ml	0	-
2	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12	Q jtk / 100 ml	0	-
3	Mętność	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09	Q NTU	< 0,2	-
4	Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 metoda D	Q mg / l Pt	5	-
5	Zapach	PN-EN 1622: 2006 + IB-11-A-041 wyd. 1 z dnia 25.07.2011 r.	-	akceptowalny	-
6	pH	PN-EN ISO 10523: 2012	Q -	7,5	-
7	Przewodność (w 25°C)	PN-EN 27888: 1999	Q µS / cm	844	-
8	Amonowy jon	PN-ISO 7150-1: 2002	Q mg / l	< 0,1	-

<sup>1)</sup> Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 r. poz. 1989)

<sup>2)</sup> Niepewności wyników fizykochemicznych/granice przedziału wyników mikrobiologicznych są podawane dla metod akredytowanych i gdy wynik  $\pm$  niepewność obejmuje wartość NDS-u i wyrażona jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla metody badawczej przy prawdopodobieństwie rozszerzenia 95% i współczynnika 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 -

15.09.2017 r.

Data sporządzenia sprawozdania

18. WRZ. 2017  
Pracownik Mikrobiologii  
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY  
Data/ Podpis osoby autoryzującej w  
zakresie badań mikrobiologicznych

18. WRZ. 2017  
Data/ Podpis osoby autoryzującej w  
zakresie badań fizykochemicznych

**Powiatowa Stacja**  
Sanitarno-Epidemiologiczna w Obornikach  
ul. Marsz. J. Piłsudskiego 76, 64-600 Oborniki  
tel. 61 29 60 407, fax 61 29 60 557, 558  
REGON 639680862 NIP 768-16-86-841

**ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM PODSZYBĄSYSTENT**

**STWIERDZAM**

05 PAŹ. 2017  
data ..... podpis .....

mgr inż. Aida Fularz

## 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 /2099/2017

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna Oborniki

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE Oborniki

Nr rejestru próbki: N /2099/2017

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

Data pobrania próbki: 11.09.2017r.

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data przyjęcia próbki: 11.09.2017 r.

Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Gorzewo

Stan próbki: dobry

- SUW

Data rozpoczęcia badań

Data zakończenia badań

mikrobiologicznych: 11.09.2017 r.

mikrobiologicznych: 12.09.2017 r.

fizykochemicznych: 11.09.2017 r.

fizykochemicznych: 11.09.2017 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>	Jednostka	Wynik	Niepewność wyniku badania/granica przedziału wyniku <sup>2)</sup>
1	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12	Q jtk / 100 ml	0	-
2	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12	Q jtk / 100 ml	0	-
3	Mętność	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09	Q NTU	< 0,2	-
4	Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 metoda D	Q mg / l Pt	8	-
5	Zapach	PN-EN 1622: 2006 + IB-11-A-041 wyd. 1 z dnia 25.07.2011 r.	-	akceptowalny	-
6	pH	PN-EN ISO 10523: 2012	Q -	7,5	-
7	Przewodność (w 25°C)	PN-EN 27888: 1999	Q μS / cm	835	-
8	Amonowy jon	PN-ISO 7150-1: 2002	Q mg / l	0,20	-

<sup>1)</sup> Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 r. poz. 1989)

<sup>2)</sup> Niepewności wyników fizykochemicznych/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 -

18.09.2017 r.

Data sporządzenia sprawozdania

Data/Podpis osoby autoryzującej w zakresie badań mikrobiologicznych

Data/Podpis osoby autoryzującej w zakresie badań fizykochemicznych

Powiatowa Stacja  
Sanitarno-Epidemiologiczna w Obornikach  
ul. Marsz. J. Piłsudskiego 76, 64-600 Oborniki  
tel. 61 29 60 407, fax 61 29 60 557, 558  
REGON 639630852 NIP 760-16-96-841

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
STWIERDZAM

05 PAŹ. 2017  
data ..... podpis .....  
mgr inż. Aida Fularz

KIEROWNIK  
PRACOWNI CHIMICZNEJ  
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

19 WRZ. 2017 Beata Kujawa  
chem. Beata Kujawa