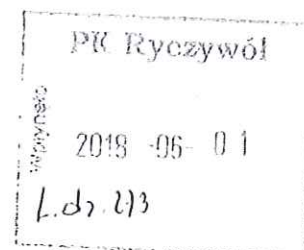


PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W OBORNIKACH



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

ON.HK-421/1/8-5/18

oryginał/kopia  
Oborniki, dn.29.05.2018r.

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 2017r., poz.1257 ze zm. /, 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 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 wewnętrznej (monitoring A) w dniu 26.04.2018r. (data wpływu 14.05.2018r.) oraz kontroli urzędowej (monitoring A) pobranej w dniu 07.05.2018r. z wodociągu publicznego Ryczywół, w punktach:

1. stacja uzdatniania wody – sprawozdanie z badań nr N/1090/2018, nr SB/38822/05/2018,
2. sieć – kran czerpalny w mieszkaniu prywatnym , Ninine – sprawozdanie z badań nr N/1091/2018,

STWIERDZA

przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Uzasadnienie

Przeprowadzona analiza wody pobranej do badań w dniu 26.04.2018r. w ramach kontroli wewnętrznej oraz w dniu 07.05.2018r. w ramach kontroli urzędowej ze stacji uzdatniania wody oraz z sieci wodociągu publicznego Ryczywół (kran czerpalny w mieszkaniu prywatnym Pani Doroty Kamińskiej, Ninino 37) 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  
*[Signature]*  
mgr inż. Krzysztof Miksa

Załączniki:

Sprawozdanie z badań nr N/1090/2018 oraz nr N/1091/2018 z dnia 15.05.2018r.

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 /1090/2018

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna Oborniki

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE Oborniki

Nr rejestru próbki: N /1090/2018

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

Data pobrania próbki: 07.05.2018r.

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data przyjęcia próbki: 07.05.2018 r.

Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Ryczywół

Stan próbki: dobry

SUW

Data rozpoczęcia badań

Data zakończenia badań

mikrobiologicznych: 07.05.2018 r.

mikrobiologicznych: 10.05.2018 r.

fizykochemicznych: 07.05.2018 r.

fizykochemicznych: 11.05.2018 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 <sup>1)</sup>	Jednostka	Wynik	Niepewność wyniku badania/granica przedziału wyniku <sup>2)</sup>
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C ± 2° po 72h	PN-EN ISO 6222: 2004	Q jtk / 1 ml	22	-
2	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12 +A1:2017-04	Q jtk / 100 ml	0	-
3	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12 +A1:2017-04	Q jtk / 100 ml	0	-
4	Mętność	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09	Q NTU	0,61	-
5	Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 metoda D	Q mg / l Pt	< 5	-
6	Zapach	PN-EN 1622: 2006 + IB-09-A-040 wyd. 2 z dnia 20.04.2009 r.	Q TON	< 2 akceptowalny	-
7	Smak	PN-EN 1622: 2006 + IB-11-A-046 wyd. 1 z dnia 25.07.2011 r.	-	akceptowalny	-
8	pH	PN-EN ISO 10523: 2012	Q -	7,4	-
9	Przewodność (w 25°C)	PN-EN 27888: 1999	Q μS / cm	769	-

<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/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 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 -

15.05.2018 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 60 487, fax 61 29 60 557, 559  
e-mail: 6660362 NIP 766-16-98-841

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
STWIERDZAM

dat. 29 MAJ 2018



## 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 /1091/2018

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna Oborniki

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE Oborniki

Nr rejestru próbek: N /1091/2018

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

Data pobrania próbki: 07.05.2018r.

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data przyjęcia próbki: 07.05.2018 r.

Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Ryczywół

Stan próbki: dobry

kran czerpalny mieszkanie

Ninino

Data rozpoczęcia badań

Data zakończenia badań

mikrobiologicznych: 07.05.2018 r.

mikrobiologicznych: 10.05.2018 r.

fizykochemicznych: 07.05.2018 r.

fizykochemicznych: 11.05.2018 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 <sup>1)</sup>	Jednostka	Wynik	Niepewność wyniku badania/granica przedziału wyniku <sup>2)</sup>
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C ± 2° po 72h	PN-EN ISO 6222: 2004	Q jtk / l ml	24	-
2	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12 +A1:2017-04	Q jtk / 100 ml	0	-
3	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12 +A1:2017-04	Q jtk / 100 ml	0	-
4	Mętność	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09	Q NTU	0,43	-
5	Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 metoda D	Q mg / l Pt	8	-
6	Zapach	PN-EN 1622: 2006 + IB-09-A-040 wyd. 2 z dnia 20.04.2009 r.	Q TON	< 2 akceptowalny	-
7	Smak	PN-EN 1622: 2006 + IB-11-A-046 wyd. 1 z dnia 25.07.2011 r.	-	akceptowalny	-
8	pH	PN-EN ISO 10523: 2012	Q -	7,4	-
9	Przewodność (w 25°C)	PN-EN 27888: 1999	Q µS / cm	770	-

<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/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 -

15.05.2018 r.

Data sporządzenia sprawozdania

E. Chmurańska

Data/ Podpis osoby autoryzującej w zakresie badań mikrobiologicznych

15 MAJ 2018

Data/ Podpis osoby autoryzującej w zakresie badań fizykochemicznych

ZGODNIŃC Z ORYGINAŁEM

S T W I E R D Z A M I

data 29 MAJ 2018

podpis

Sejmik Powiatu Obornickiego  
ul. 14-go Stycznia 10, 61-705 Poznań  
tel. 61 264 21 00, fax 61 264 21 01  
REGON 63860-10