

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W OBORNIKACH

Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych	/61/ 29-60-407	
- PPIS w Obornikach	/61/ 29-60-540	ul. Piłsudskiego 76
- fax	/61/ 29-60-557, 29-60-558	64-600 Oborniki
- e-mail	sekretariat@psse-oborniki.pl	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	

ON.HK-421/1/8-5/17

oryginał/kopia
Oborniki, dn.25.07.2017r.

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 pobranej w dniu 26.06.2017r. z wodociągu publicznego Ryczywół w punktach:

1. stacja uzdatniania wody – sprawozdanie z badań nr N/1582/2017,
2. sieć - kran czerpalny w Gimnazjum w Ryczywole - sprawozdanie z badań nr N/1583/2017

stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Uzasadnienie

Przeprowadzona analiza wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 26.06.2017r. ze stacji uzdatniania wody oraz z sieci wodociągowej wodociągu publicznego Ryczywół (kran czerpalny w Gimnazjum w Ryczywole) 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. Wyniki badań określono w sprawozdaniach nr N/1582/2017 oraz nr N/1583/2017 stanowiących załączniki do decyzji.

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/1582/2017 oraz nr N/1583/2017 z dnia 28.06.2017r.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W OBORNIKACH
M. Piłsudski
mgr Marian Piłsudski

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
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Poznaniu, 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 /1582/2017

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna Oborniki

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE Oborniki

Nr rejestru próbki: N /1582/2017

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

Data pobrania: 26.06.2017r.

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data dostarczenia: 26.06.2017 r.

Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Ryczywół

Data zakończenia analiz: 27.06.2017 r.

- SUW -

Stan próbki: dobry

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej ¹⁾	Jednostka	Wynik	Niepewność wyniku badania/granica przedziału wyniku ²⁾
1	Mętność	PN-EN ISO 7027: 2003	Q, WZA NTU	< 0,2	-
2	Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 metoda D	Q mg / l Pt	3	-
3	Zapach	PN-EN 1622: 2006 + IB-11-A-041 wyd. 1 z dnia 25.07.2011 r.	-	akceptowalny	-
4	pH	PN-EN ISO 10523: 2012	Q -	7,4	-
5	Przewodność (w 25°C)	PN-EN 27888: 1999	Q µS / cm	765	-
6	Amonowy jon	PN-ISO 7150-1: 2002	Q mg / l	<0,1	-
7	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12	Q jtk / 100 ml	0	-
8	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12	Q jtk / 100 ml	0	-

WZA - norma w zakresie akredytacji AB 438, a wycofana przez PKN z zastąpieniem. Aktualne wydanie normy zgłoszone do akredytacji.

¹⁾ 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)

²⁾ 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 dla przedziału ufności 95% i k=2. Niepewność związana z pobieraniem próbek jest składnikiem budżetu niepewności, jeżeli próbki pobrane są przez próbkobiorców LB-WG.

28.06.2017 r.

.....
Data sporządzenia sprawozdania

KIEROWNIK
PRACOWNI CHEMICZNEJ
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

.....
Podpis osoby autoryzującej w
zakresie badań mikrobiologicznych

KIEROWNIK
PRACOWNI CHEMICZNEJ
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

.....
Podpis osoby autoryzującej w
zakresie badań fizykochemicznych

- koniec sprawozdania -

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Obornikach
ul. Marsz. J. Piłsudskiego 76, 64-600 Oborniki
tel. 61 29 60 407, fax 61 29 60 557, 559
REGON 639680862 NIP 766-16-96-841 842

**ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
STWIERDZAM**

25 LIP. 2017
data podpis

**PANSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Obornikach**
z upoważnienia
inż. Izabela Kłosowicz - a.usteni

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.

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.

DZIAŁ LABORATORYJNY
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Poznaniu, 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 /1583/2017

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna Oborniki

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE Oborniki

Nr rejestru próbki: N /1583/2017

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

Data pobrania: 26.06.2017r.

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data dostarczenia: 26.06.2017 r.

Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Ryczywół

Data zakończenia analiz: 27.06.2017 r.

- kran czerpalny - Gimnazjum w Ryczywole

Stan próbki: dobry

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej ¹⁾	Jednostka	Wynik	Niepewność wyniku badania/granica przedziału wyniku ²⁾
1	Mętność	PN-EN ISO 7027: 2003	Q, WZA NTU	< 0,2	-
2	Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 metoda D	Q mg / l Pt	3	-
3	Zapach	PN-EN 1622: 2006 + IB-11-A-041 wyd. 1 z dnia 25.07.2011 r.	-	akceptowalny	-
4	pH	PN-EN ISO 10523: 2012	Q -	7,4	-
5	Przewodność (w 25°C)	PN-EN 27888: 1999	Q µS / cm	768	-
6	Amonowy jon	PN-ISO 7150-1: 2002	Q mg / l	<0,1	-
7	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12	Q jtk / 100 ml	0	-
8	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12	Q jtk / 100 ml	0	-

WZA - norma w zakresie akredytacji AB 438, a wycofana przez PKN z zastąpieniem. Aktualne wydanie normy zgłoszone do akredytacji.

¹⁾ 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)

²⁾ 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 dla przedziału ufności 95% i k=2. Niepewność związana z pobieraniem próbek jest składnikiem budżetu niepewności, jeżeli próbki pobrane są przez próbkobiorców LB-WG.

28.06.2017 r.

Data sporządzenia sprawozdania

KIEROWNIK
PRACOWNI EPIDEMIOLOGICZNEJ
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY
[Podpis]
Podpis osoby autoryzującej w
zakresie badań mikrobiologicznych

KIEROWNIK
PRACOWNI EPIDEMIOLOGICZNEJ
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY
[Podpis]
Podpis osoby autoryzującej w
zakresie badań fizykochemicznych

- koniec sprawozdania -

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Obornikach
ul. Marsz. J. Piłsudskiego 76, 64-600 Oborniki
tel. 61 29 00 407, fax 61 29 09 557 558
FEDYON 63680552 NIP 789-16 93-4-01 01

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
STWIERDZAM
25 LIP. 2017
data podpis *[Podpis]*

PANSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Obornikach
z upoważnienia *[Podpis]*
inż. Izabela Kibaszczak - asystent

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.

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.