

# 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](mailto: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](mailto:higiena.komunalna@psse-oborniki.pl)

ul. Pilsudskiego 76  
64-600 Oborniki  
[psse-oborniki.pl](http://psse-oborniki.pl)

ON.HK-421/1/9-4/17

oryginal/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 Ludomy w punktach:

1. stacja uzdatniania wody – sprawozdanie z badań nr N/1578/2017,
2. sieć - kran czerpalny w mieszkaniu prywatnym R. Gąsiorek, Lipa 64 - sprawozdanie z badań nr N/1579/2017

**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 Ludomy (kran czerpalny w mieszkaniu prywatnym R. Gąsiorek, Lipa 64) 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/1578/2017 oraz nr N/1579/2017 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/1578/2017 z dnia 28.06.2017r. oraz nr N/1579/2017 z dnia 29.06.2017r.

### 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

M.L.



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W OBORNIKACH  
*M. Fiksa*  
mgr Marian Fiksa

**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 /1578/2017**

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna Oborniki

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE Oborniki

Nr rejestru próbek: N /1578/2017

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 - Ludomy

Data zakończenia analiz: 27.06.2017 r.

- SUW -

Stan próbki: dobry

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej <sup>1)</sup>	Jednostka	Wynik	Niepewność wyniku badania/granica przedziału wyniku <sup>2)</sup>
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 -	7,3	-
5	Przewodność (w 25°C)	PN-EN 27888: 1999	Q $\mu$ S / cm	1168	-
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.

<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 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

K. ERZYMOWSKI  
PRACOWNIK MIKROBIOLOGII  
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

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

KIEROWNIK  
PRACOWNI CHEMICZNEJ  
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

Beata Kuczyńska  
dr n.chem. Beata Drzyżyska

.....  
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 60 557,558  
REGON 639680962 NIP 766-16-96-841  
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
STWIERDZAM  
25 LIP. 2017  
data ..... podpis .....

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

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 /1579/2017**

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna Oborniki

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE Oborniki

Nr rejestru próbki: N /1579/2017

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 - Ludomy

Data zakończenia analiz: 27.06.2017 r.

- sieć - kran czerpalny w mieszkaniu prywatnym - R.Gąsiorek, Lipa 64 Stan próbki: dobry

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej <sup>1)</sup>	Jednostka	Wynik	Niepewność wyniku badania/granice przedziału wyniku <sup>2)</sup>
1	Mętność	PN-EN ISO 7027: 2003	<sup>Q</sup> WZA NTU	< 0,2	-
2	Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 metoda D	<sup>Q</sup> 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	-	7,3	-
5	Przewodność (w 25°C)	PN-EN 27888: 1999	<sup>Q</sup> µS / cm	1172	-
6	Amonowy jon	PN-ISO 7150-1: 2002	<sup>Q</sup> mg / l	< 0,1	-
7	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12	<sup>Q</sup> jtk / 100 ml	0	-
8	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12	<sup>Q</sup> jtk / 100 ml	0	-

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

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

29.06.2017 r.

.....  
Data sporządzenia sprawozdania

KIEROWNIK  
PRACOWNI MIKROBIOLOGII  
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

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

KIEROWNIK  
PRACOWNI CHEMICZNEJ  
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

*Beata Kujczyńska*  
.....  
dr.n.chem. Beata Kujczyńska

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 60 557,558  
REGON 639680862 NIP 768-16-96-841

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
STWIERDZAM

25 LIP. 2017 podpis *keh*

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Obornikach  
z upoważnienia *keh*  
inż. Izabela Kłosowicz - 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.