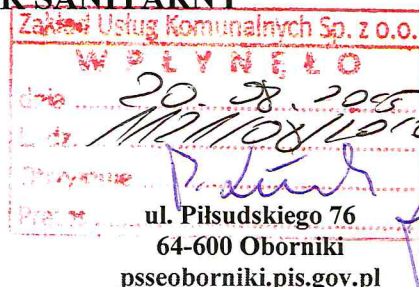


PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W OBORNIKACH

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 psse.oborniki@pis.gov.pl
- Oddział Nadzoru Stanowisko Pracy /61/29-60-549
- ds. Higieny Komunalnej
- fax /61/ 29-60-557, 29-60-558
- e-mail higiena.komunalna@psse-oborniki.pl



ON.HK-421/1/9-3/15

oryginał/kopia
Oborniki, dn.18.08.2015r.

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 /Dz.U. 2011r., Nr 212, poz. 1263 z późn. zm./, art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego /Dz.U. z 2013r., poz.267 z późn. zm./, art.12 ust.1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków /Dz.U. 2006r., Nr 123, poz. 858/ oraz § 14 ust.1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz.U. 2007r., Nr 61, poz. 417 z późn. zm./ oraz w oparciu o przeprowadzone w ramach monitoringu kontrolnego badania wody pobranej dnia 03.08.2015r. z wodociągu publicznego Ludomy w punktach:

1. stacja uzdatniania wody – sprawozdanie z badań nr 1764/2015,
2. sieć – kran czerpalny w mieszkaniu Pana K. Pielucha, Ludomy 38 – sprawozdanie z badań nr 1765/2015

stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Uzasadnienie

Przeprowadzona analiza wody pobranej do badań w dniu 03.08.2015r. ze stacji uzdatniania wody oraz z sieci wodociągu publicznego Ludomy (kran czerpalny w mieszkaniu Pana K. Pielucha, Ludomy 38) wykazała spełnienie wymagań określonych w załącznikach nr 1 i 3 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Wyniki badań określono w sprawozdaniach nr 1764/2015 oraz nr 1765/2015, 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.

Załączniki:

Sprawozdanie z badań nr 1764/2015 oraz nr 1765/2015 z dnia 06.08.2015r.

Otrzymują:

1. Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.
Brzeźno, ul. Krótka 1
64-700 Czarnków
2. a/a

Do wiadomości

1. Wójt Gminy Ryczywół
ul. Mickiewicza 10
64-630 Ryczywół



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Obornikach
z upoważnienia *Kosm*
Inż. Izabela Kłosowicz - asystent

LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej 61 – 705 Poznań ul. Noskowskiego 21
tel. (61) 8544-826 , 8544-829 fax. (61) 8544-829 e-mail : lbwig@wssepoznan.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 1764 / 2015

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna
Oborniki

Nr rejestru próbki: 1764/2015

Próbki pobrano i dostarczono przez: PSSE Oborniki

Data pobrania: 03.08.2015 r.

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data dostarczenia: 03.08.2015 r.

Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Ludomy
- stacja uzdatniania wody

Data zakończenia analiz: 05.08.2015 r.

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej	Jednostka	Wynik	Niepewność wyniku badania ^{*1)} / granica przedziału wyniku ^{*2)}
1	Mętność	PN-EN ISO 7027: 2003	Q 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 -	7,2	-
5	Przewodność (w 25°C)	PN-EN 27888: 1999	Q μS / cm	805	-
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	-

06.08.2015 r.

.....
Data sporządzenia sprawozdania

KIEROWNIK LABORATORIUM
BADANIA WODY I GLEBY

mgr inż. Siewierska
.....
mgr inż. Wasiak
Kierownik Laboratorium

- 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 766-16-96-841

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
STWIERDZAM
MŁODSZY ASYSTENT
mf
mgr inż. Aida Fularz
data 08.08.2015 podpis

^{*1)} Niepewności wyników fizyko-chemicznych / ^{*2)} Granice przedziału wyników mikrobiologicznych są przekazywane z metodami badawczymi przy uzgodnieniach rocznych badań dla PSSE i nie obejmują niepewności pobierania próbki.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody LBWiG w Poznaniu, nie może być kopiowane we fragmentach. Reklamacje można składać pisemnie w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyniku.

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 438 w zakresie metod badawczych oznakowanych literką Q. Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań wykonane metodami akredytowanymi i nie akredytowanymi.

LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej 61 – 705 Poznań ul. Noskowskiego 21
tel. (61) 8544-826 , 8544-829 fax. (61) 8544-829 e-mail : lbwig@wssepoznan.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 1765 / 2015

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna
Oborniki

Nr rejestru próbek: 1765/2015

Próbki pobrano i dostarczone przez: PSSE Oborniki

Data pobrania: 03.08.2015 r.

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data dostarczenia: 03.08.2015 r.

Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Ludomy
- sieć - kran czerpalny w mieszkaniu prywatnym, K. Pielucha,

Data zakończenia analiz: 04.08.2015 r.

Ludomy 38

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej	Jednostka	Wynik	Niepewność wyniku badania ^{*1)} / granica przedziału wyniku ^{*2)}
1	Mętność	PN-EN ISO 7027: 2003	Q 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 -	7,2	-
5	Przewodność (w 25°C)	PN-EN 27888: 1999	Q µS / cm	806	-
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	-

06.08.2015 r.

.....
Data sporządzenia sprawozdania

KIEROWNIK LABORATORIUM
BADANIA WODY I GLEBY
[Podpis]
.....
mgr Kierownik Laboratorium

- 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 639630862 NIP 766-16-96-841 ☎

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
STWIERDZAM
MŁODSZY ASYSTENT
18 SIE. 2015
data podpis mgr inż. Aida Fularz

^{*1)} Niepewności wyników fizyko-chemicznych / ^{*2)} Granice przedziału wyników mikrobiologicznych są przekazywane z metodami badawczymi przy uzgodnieniach rocznych badań dla PSSE i nie obejmują niepewności pobierania próbek.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody LBWiG w Poznaniu, nie może być kopiowane we fragmentach. Reklamacje można składać pisemnie w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyniku.

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 438 w zakresie metod badawczych oznakowanych literką Q. Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań wykonane metodami akredytowanymi i nie akredytowanymi.