

**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	ul. Piłsudskiego 76
- e-mail	<u>sekretariat@psse-oborniki.pl</u>	64-600 Oborniki
- Oddział Nadzoru Stanowisko Pracy ds. Higieny Komunalnej	/61/29-60-549	<u>psse-oborniki.pl</u>
- fax	/61/ 29-60-557, 29-60-558	
- e-mail	<u>higiena.komunalna@psse-oborniki.pl</u>	

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

oryginal/kopia
Oborniki, dn.28.03.2017r.

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 /Dz.U. 2015, poz. 1412 z późn. zm./, art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego /Dz.U. z 2016r., poz.23 z późn. 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/ 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 (nadzór sanitarny oraz monitoring przeglądowy) w dniu 06.03.2017r. oraz kontroli wewnętrznej (monitoring kontrolny) badania wody pobranej w dniu 22.02.2017r. z wodociągu publicznego Ludomy w punktach:

1. stacja uzdatniania wody - sprawozdanie z badań nr N/505/2017 oraz nr SB/15091/02/2017
2. sieć – kran czerpalny w mieszkaniu prywatnym R. Gąsiorek, Lipa 64 – sprawozdanie z badań nr N/502/2017

stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Uzasadnienie

Przeprowadzona analiza wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 06.03.2017r. oraz w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 22.02.2017r. ze stacji uzdatniania wody oraz z sieci wodociągu publicznego Ludomy (kran czerpalny w mieszkaniu prywatnym R. Gąsiorek, Lipa 64) wykazała spełnienie wymagań określonych w załącznikach nr 1, 2, 3 i 4 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/502/2017, nr N/505/2017 oraz nr SB/15091/02/2017 stanowiących załącznik 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.

Załącznik:

Sprawozdania z badań nr N/502/2017 z dnia 13.03.2017r. oraz nr N/505/2017 z dnia 17.03.2017r.

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



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Obornikach
z upoważnieniem
Inż. Izabela Kłuska - 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 N/502/2017

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna
Oborniki

Nr rejestru próbki: N/502/2017

Próbki pobrano i dostarczono przez: PSSE Oborniki

Data pobrania: 06.03.2017 r.

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

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data dostarczenia: 06.03.2017 r.

Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Ludomy

Data zakończenia analiz: 10.03.2017 r.

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

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej ¹⁾	Jednostka	Wynik	Niepewność wyniku badania ²⁾ / granica przedziału wyniku ³⁾
1	Mętność	PN-EN ISO 7027: 2003	Q, WZA NTU	0,24	-
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 μS / cm	926	-
6	Amonowy jon	PN-ISO 7150-1:2002	Q mg / l	< 0,1	-
7	Żelazo	PN-ISO 6332: 2001	Q μg / l	< 60	-
8	Mangan	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q, WZA μg / l	7,1	-
9	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12	Q jtk /100 ml	0	-
10	<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.

13.03.2017 r.

Data sporządzenia sprawozdania

Podpis osoby autoryzującej w zakresie badań mikrobiologicznych

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
Poznań 2017-03-16 16:06:41

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
STWIERDZENIE
2.8. MAR. 2017 podpis Aida Fularz

¹⁾ Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w przepisach prawnych.

²⁾ Niepewności wyników fizyko-chemicznych / ³⁾ 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 N/ 505/ 2017

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna
Oborniki

Nr rejestru próbek: N/505/2017

Próbki pobrano i dostarczone przez: PSSE Oborniki

Data pobrania: 06.03.2017r.

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

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data dostarczenia: 06.03.2017 r.

Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Ludomy
- SUW

Data zakończenia analiz: 14.03.2017 r.

Stan próbki: dobry

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej ^{*)}	Jednostka	Wynik	Niepewność wyniku badania ^{**) / granica przedziału wyniku^{**)}}
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	5	-
3	Zapach	PN-EN 1622: 2006 + IB-09-A-040 wyd. 2 z dnia 20.04.2009 r	Q TON	< 2 akceptowalny	-
4	Smak	PN-EN 1622: 2006 + IB-11-A-046 wyd. 1 z dnia 25.07.2011 r	-	akceptowalny	-
5	pH	PN-EN ISO 10523: 2012 Q	-	7,3	-
6	Przewodność (w 25°C)	PN-EN 27888: 1999 Q	µS / cm	917	-
7	Żelazo	PN-ISO 6332: 2001 Q	µg / l	< 60	-
8	Mangan	PN-EN ISO 17294-2: 2006 Q, WZA	µg / l	33	-
9	Amonowy jon	PN-ISO 7150-1: 2002 Q	mg / l	< 0,1	-
10	Azotyny	Q	mg / l	0,090	±0,015
11	Azotany	PN-EN ISO 10304-1: 2009 Q	mg / l	22,4	-
12	Fluorki	PN-EN ISO 10304-1: 2009 Q	mg / l	0,15	-
13	Chlorki	PN-EN ISO 10304-1: 2009 Q	mg / l	51,8	-
14	Siarczany	PN-EN ISO 10304-1: 2009 Q	mg / l	155	-
15	Twardość (CaCO ₃)	PN-EN 6059:1999 Q	mg / l	388	-
16	Utlenialność (KMnO ₄)	PN-EN ISO 8467: 2001 Q	mg / l	1,30	-
17	Sód	PB-10-A-191 wyd. 1 z dnia 02.06.2010 r.	mg / l	24,5	-
18	Bor	PN-EN ISO 17294-2: 2006 Q, WZA	mg / l	0,101	-
19	Glin	PN-EN ISO 17294-2: 2006 Q, WZA	µg / l	< 10	-
20	Chromatowa Stacja	PN-EN ISO 17294-2: 2006 Q, WZA	µg / l	4,1	-

Sanitarno-Epidemiologiczna w Obornikach
ul. Marsz. J. Piłsudskiego 76, 64-000 Oborniki

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
KODS Y ASYSTE I
STWIERDZAM

^{*)} Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w przepisach prawnych.

^{**)} Niepewności wyników fizyko-chemicznych/ ^{***)} Granicy 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.

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 N/505/2017

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej ^{*1)}	Jednostka	Wynik	Niepewność wyniku badania ^{**2)} /granicza przedziału wyniku ^{**3)}
21	Nikiel	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q, WZA µg / l	3,9	-
22	Miedź	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q, WZA mg / l	< 0,010	-
23	Arsen	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q, WZA µg / l	1,4	-
24	Selen	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q, WZA µg / l	< 3,0	-
25	Srebro	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q, WZA mg / l	< 0,002	-
26	Kadm	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q, WZA µg / l	< 0,1	-
27	Antymon	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q, WZA µg / l	< 0,1	-
28	Olów	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q, WZA µg / l	< 1,0	-
29	1,2 – dichloroetan	PN-EN ISO 10301: 2002	Q µg / l	< 0,4	-
30	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu	PN-EN ISO 10301: 2002	Q µg / l	< 0,4	-
31	Tetrachlorometan	PN-EN ISO 10301: 2002	Q µg / l	< 0,4	-
32	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ± 2° po 72 h	PN-EN ISO 6222: 2004	Q jtk / 1 ml	3	-
33	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12	Q jtk / 100 ml	0	-
34	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12	Q jtk / 100 ml	0	-
35	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2: 2004	Q jtk / 100 ml	0	-
36	<i>Clostridium perfringens</i>	PB-12-A-771 wyd. 4 z dnia 06.02.2012 r.	Q jtk / 100 ml	0	-

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

17.03.2017 r.

.....
Data sporządzenia sprawozdania

KIEROWNIK
PRACOWNI MIKROBIOLOGII
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY
.....
Podpis osoby autoryzującej w
zakresie badań mikrobiologicznych

KIEROWNIK
PRACOWNI ANALIZ SPECJALNYCH
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY
mgr. Mariel Liszkiewicz
.....
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 639602621 NIP 761-16-96-841

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
STWIERDZAM
.....
data 28 MAR. 2017 podpis *mgr inż. Aida Pularz*

^{*1)} Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w przepisach prawnych.

^{**2)} Niepewności wyników fizyko-chemicznych/ ^{**3)} 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.