

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

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

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 Ryczywół w punktach:

1. stacja uzdatniania wody - sprawozdanie z badań nr N/507/2017 oraz nr SB/15089/02/2017
2. sieć – kran czerpalny w Gimnazjum w Ryczywole – sprawozdanie z badań nr N/504/2017

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 Ryczywół (kran czerpalny w Gimnazjum w Ryczywole) 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/504/2017, nr N/507/2017 oraz nr SB/15089/02/2017 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/504/2017 z dnia 13.03.2017r. oraz nr N/507/2017 z dnia 21.03.2017r.

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
(signature)
inż. Izabela Kłossowicz - asps.pl

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/504/2017

Nazwa i adres zlecciodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna
Oborniki

Nr rejestru próbki: N/504/2017

Próbki pobrano i dostarczone 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 - Ryczywół
- sieć - kran czerpalny w Gimnazjum w Ryczywole

Data zakończenia analiz: 10.03.2017 r.
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	< 0,2	-
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	766	-
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	< 1,0	-
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

Elżbieta Osiecka

Podpis osoby autoryzującej w zakresie badań mikrobiologicznych

Beata Kuczyńska

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 60 467, fax 61 29 60 557, 558
www.pszse.oborniki.pl, tel. 61 29 60 941 (2)

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

^{*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 Sanitarnej – 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/ 507/ 2017

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarnej – Epidemiologicznej
Oborniki

Nr rejestru próbek: N/507/2017

Próbki pobrano i dostarczono 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 - Ryczywół
- SUW

Data zakończenia analiz: 17.03.2017 r.

Stan próbki: dobry

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej ^{*1)}	Jednostka	Wynik	Niepewność wyniku badania ^{*2)} /granicz przedziału wyniku ^{*3)}	
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	-	7,4	-
6	Przewodność (w 25°C)	PN-EN 27888: 1999	Q	µS / cm	765	-
7	Żelazo	PN-ISO 6332: 2001	Q	µg / l	< 60	-
8	Mangan	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q, WZA	µg / l	2,7	-
9	Amonowy jon	PN-ISO 7150-1: 2002	Q	mg / l	< 0,1	-
10	Azotyny		Q	mg / l	< 0,050	-
11	Azotany	PN-EN ISO 10304-1: 2009	Q	mg / l	5,0	-
12	Fluorki	PN-EN ISO 10304-1: 2009	Q	mg / l	0,29	-
13	Chlorki	PN-EN ISO 10304-1: 2009	Q	mg / l	7,1	-
14	Siarczany	PN-EN ISO 10304-1: 2009	Q	mg / l	9,8	-
15	Twardość _(CaCO₃)	PN-EN 6059:1999	Q	mg / l	349	-
16	Utlenialność _(KMnO₄)	PN-EN ISO 8467: 2001	Q	mg / l	1,50	-
17	Sód	PB-10-A-191 wyd. 1 z dnia 02.06.2010 r.		mg / l	34,5	-
18	Bor	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q, WZA	mg / l	0,201	-
19	Glin	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q, WZA	µg / l	< 10	-
20	Chrom	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q, WZA	µg / l	8,2	-

Sanitarnej – Epidemiologicznej w Obornikach
ul. Marsz. J. Piłsudskiego 76, 64-600 Oborniki

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

*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.

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/507/ 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	1,1	-
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	3,6	-
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	Ołów	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 / l ml	< 1	-
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.

21.03.2017 r.

Data sporządzenia sprawozdania

PRACOWNIA SPECJALNYCH
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

mgr Elżbieta Carzanowska

Podpis osoby autoryzującej w
zakresie badań mikrobiologicznych

PRACOWNIA SPECJALNYCH
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

mgr Maciej Liszkiewicz

Podpis osoby autoryzującej w
zakresie badań fizykochemicznych

- koniec sprawozdania -

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Obornikach
ul. Marsz. J. Piłsudskiego 78, 64-600 Obornik

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
ML/USZ/ASYSTENT
STWIERDZAM

data 28 MAR. 2017
mgr inż. Aida Fulczak

^{*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.