

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 ds. Higieny Komunalnej /61/29-60-549
- fax /61/ 29-60-557, 29-60-558
- e-mail higiena.komunalna@psse-oborniki.pl

ul. Piłsudskiego 76
64-600 Oborniki
psseoborniki.pis.gov.pl

oryginal/kopia

ON.HK-421/1/9-2/16

Oborniki, dn.10.05.2016.

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/, art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego /Dz.U. z 2016r., poz.23 /, art.12 ust.1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków /Dz.U. 2015r., poz. 139./ 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 monitoringu przeglądowego i nadzoru sanitarnego badania wody pobranej w dniach 11.04.2016r. i 18.04.2016r. z wodociągu publicznego Ludomy w punktach:

1. stacja uzdatniania wody – sprawozdanie z badań nr 793/2016 i nr 870/2016,
2. sieć – kran czerpalny w mieszkaniu Pana K. Pielucha, Ludomy 38 – sprawozdanie z badań nr 794/2016

stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Uzasadnienie

Przeprowadzona analiza wody pobranej do badań w dniach 11.04.2016r. i 18.04.2016r. 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, 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 793/2016, nr 794/2016 oraz nr 870/2016, 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 793/2016 z dnia 22.04.2016r., nr 794/2016 z dnia 20.04.2016r. oraz 870/2016 z dnia 26.04.2016r.

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
M. Fiksa
mgr Marian Fiksa

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 793 / 2016

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna
Oborniki

Nr rejestru próbki: 793/2016

Próbki pobrano i dostarczone przez: PSSE Oborniki

Data pobrania: 11.04.2016 r.

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

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data dostarczenia: 11.04.2016 r.

Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Ludomy
- SUW

Data zakończenia analiz: 20.04.2016 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 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 | 1078 | - |
| 7 | Żelazo | PN-ISO 6332: 2001 | Q μg / l | < 60 | - |
| 8 | Mangan | PN-EN ISO 17294-2: 2006 | Q μg / l | 33 | - |
| 9 | Amonowy jon | PN-ISO 7150-1: 2002 | Q mg / l | < 0,1 | - |
| 10 | Azotyny | PN-EN ISO 10304-1: 2009 | Q mg / l | 0,070 | - |
| 11 | Azotany | PN-EN ISO 10304-1: 2009 | Q mg / l | 35,3 | - |
| 12 | Fluorki | PN-EN ISO 10304-1: 2009 | Q mg / l | 0,13 | - |
| 13 | Chlorki | PN-EN ISO 10304-1: 2009 | Q mg / l | 67,9 | - |
| 14 | Siarczany | PN-EN ISO 10304-1: 2009 | Q mg / l | 161 | - |
| 15 | Twardość (CaCO ₃) | PN-EN 6059:1999 | Q mg / l | 388 | - |
| 16 | Utlenialność (KMnO ₄) | PN-EN ISO 8467: 2001 | Q mg / l | 4,88 | - |
| 17 | Sód | PB-10-A-191 wyd. 1 z dnia 02.06.2010 r. | mg / l | 38,3 | - |
| 18 | Cyjanki | PB-09-A-464 wyd. 1 z dnia 18.11.2009 r. | μg / l | < 5 | - |
| 19 | Bor | PN-EN ISO 17294-2: 2006 | Q mg / l | 0,105 | - |
| 20 | Glin | PN-EN ISO 17294-2: 2006 | Q μg / l | < 10 | - |
| 21 | Chrom | PN-EN ISO 17294-2: 2006 | Q μg / l | 2,3 | - |

ZGODNOŚĆ Z PRZEDZIAŁEM
STWIERDZAM

10 MAI 2016

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Obornikach
ul. Marsz. J. Piłsudskiego 76, 64-600 Oborniki

^{*)} Niepewność wyników fizyko-chemicznych / Granice przedziału wyników mikrobiologicznych są przekazywane z metodami badawczymi przy uzgodnieniach z zleceniodawcą. PSSE nie obejmuje 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 793/2016

| Lp. | Parametr | Identyfikator metody badawczej | Jednostka | Wynik | Niepewność wyniku badania ^{*1)} / granica przedziału wyniku ^{*2)} |
|-----|----------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 22 | Nikiel | PN-EN ISO 17294-2: 2006 | Q µg / l | 4,2 | - |
| 23 | Miedź | PN-EN ISO 17294-2: 2006 | Q mg / l | < 0,010 | - |
| 24 | Arsen | PN-EN ISO 17294-2: 2006 | Q µg / l | < 1,0 | - |
| 25 | Selen | PN-EN ISO 17294-2: 2006 | Q µg / l | < 3,0 | - |
| 26 | Srebro | PN-EN ISO 17294-2: 2006 | Q mg / l | < 0,002 | - |
| 27 | Kadm | PN-EN ISO 17294-2: 2006 | Q µg / l | < 0,1 | - |
| 28 | Antymon | PN-EN ISO 17294-2: 2006 | Q µg / l | < 0,1 | - |
| 29 | Ołów | PN-EN ISO 17294-2: 2006 | Q µg / l | < 1,0 | - |
| 30 | Rtęć | PN-EN ISO 17852:2009 | Q µg / l | < 0,20 | - |
| 31 | Benzo(a)piren | PN-EN ISO 17993: 2005 + IB-10-A-477 wyd. 2 z dnia 16.08.2010 r. | Q µg / l | < 0,0025 | - |
| 32 | Σ WWA | PN-EN ISO 17993: 2005 + IB-10-A-477 wyd. 2 z dnia 16.08.2010 r. | Q µg / l | < 0,0025 | - |
| 33 | Benzen | PB-09-A-431 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r. | Q µg / l | < 0,20 | - |
| 34 | α - HCH | PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r. | µg / l | < 0,010 | - |
| 35 | HCB | PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r. | µg / l | < 0,010 | - |
| 36 | β - HCH | PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r. | µg / l | < 0,010 | - |
| 37 | γ - HCH | PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r. | µg / l | < 0,010 | - |
| 38 | δ - HCH | PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r. | µg / l | < 0,010 | - |
| 39 | Heptachlor | PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r. | µg / l | < 0,010 | - |
| 40 | Aldryna | PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r. | µg / l | < 0,010 | - |
| 41 | Epoksyd heptachloru | PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r. | µg / l | < 0,010 | - |
| 42 | α - endosulfan / o,p - DDE | PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r. | µg / l | < 0,010 | - |
| 43 | Dieldryna | PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r. | µg / l | < 0,010 | - |
| 44 | p, p' - DDE | PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r. | µg / l | < 0,010 | - |
| 45 | o, p' - DDD | PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r. | µg / l | < 0,010 | - |
| 46 | β - endosulfan | PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r. | µg / l | < 0,010 | - |
| 47 | p, p - DDD | PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r. | µg / l | < 0,010 | - |

*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.

Sanitarne i Epidemiologiczne
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

STWIERDZAM

10 MAJ 2016

mgr inż. Aida Fularcy

data podpis

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 793/2016

| Lp. | Parametr | Identyfikator metody badawczej | Jednostka | Wynik | Niepewność wyniku badania ^{*1)} / granica przedziału wyniku ^{*2)} |
|-----|---------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 48 | Aldehyd endryny / o,p – DDT | PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r. | µg / l | < 0,010 | - |
| 49 | Siarczan endosulfanu | PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r. | µg / l | < 0,010 | - |
| 50 | Σ Pestycydy chloroorganiczne | PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r. | µg / l | < 0,010 | - |
| 51 | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ± 2° po 72 h | PN-EN ISO 6222: 2004 | Q jtk / 1 ml | 20 | - |
| 52 | Bakterie grupy coli | PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12 | Q jtk / 100 ml | 0 | - |
| 53 | <i>Escherichia coli</i> | PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12 | Q jtk / 100 ml | 0 | - |
| 54 | Enterokoki | PN-EN ISO 7899-2: 2004 | Q jtk / 100 ml | 0 | - |
| 55 | <i>Clostridium perfringens</i> | PB-12-A-771 wyd. 4 z dnia 06.02.2012 r. | Q jtk / 100 ml | 0 | - |

22.04.2016 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

Podpis osoby autoryzującej w
zakresie badań fizykochemicznych

- koniec sprawozdania -

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Obornikach
ul. Marsz. J. Piłsudskiego 76, 64-600 Obornik
tel. 61 29 60 407, fax 61 29 60 557,558
REGON 639680862 NIP 766-16-96-841

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
STWIERDZAM
data **10 MAJ 2016** podpis *mar 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 próbeki.

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 794 / 2016

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna
Oborniki

Nr rejestru próbek: 794/2016

Próbki pobrano i dostarczone przez: PSSE Oborniki

Data pobrania: 11.04.2016 r.

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

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data dostarczenia: 11.04.2016 r.

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

Data zakończenia analiz: 14.04.2016 r.

Stan próbek: dobry

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 | 0,29 | - |
| 2 | Barwa | PN-EN ISO 7887: 2012 metoda D | Q mg / l Pt | 10 | - |
| 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 - | 7,6 | - |
| 5 | Przewodność (w 25°C) | PN-EN 27888: 1999 | Q μS / cm | 764 | - |
| 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 μg / l | 1,3 | - |
| 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 | - |

20.04.2016 r.

.....
Data sporządzenia sprawozdania

Kierownik Laboratorium
20.04.2016
Zygmunt Swierczek

- 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 630680862 NIP 766-16-96-841

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM ZYASYSTENT
STWIERDZAM
10 MAI 2016
data podpis
mgr inż. Aida Fularcz

^{*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.

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 870/2016

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarnej – Epidemiologicznej
Oborniki

Nr rejestru próbek: 870/2016

Próbki pobrano i dostarczone przez: PSSE Oborniki

Data pobrania: 18.04.2016 r.

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

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data dostarczenia: 18.04.2016 r.

Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Ludomy
- SUW

Data zakończenia analiz: 19.04.2016 r.
Stan próbek: dobry

| Lp. | Parametr | Identyfikator metody badawczej | Jednostka | Wynik | Niepewność wyniku badania ^{*)} |
|-----|-------------------------------------|--------------------------------|-----------|-------|-----------------------------------------|
| 1 | 1,2 – dichloroetan | PN-EN ISO 10301: 2002 | Q µg / l | < 0,4 | - |
| 2 | Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu | PN-EN ISO 10301: 2002 | Q µg / l | < 0,4 | - |
| 3 | Tetrachlorometan | PN-EN ISO 10301: 2002 | Q µg / l | < 0,4 | - |

26.04.2016 r.

.....
Data sporządzenia sprawozdania

PRACOWNIK
PRACOWNI ANALIZ SPECJALNYCH
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

Maciej Liszkiewicz
mgr Maciej Liszkiewicz

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

- koniec sprawozdania -

Powiatowa Stacja
Sanitarnej-Epidemiologicznej 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

RODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
STWIERDZAM
KODSZA SYSTENT
10 MAI 2016
pocpismgr.inż. Alicja Fularz

^{*)} Niepewności wyników fizyko - chemicznych 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.