

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-421/1/10-2/17

oryginał/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 Gorzewo w punktach:

1. stacja uzdatniania wody - sprawozdanie z badań nr N/506/2017 oraz nr SB/15092/02/2017
2. sieć – kran czerpalny w mieszkaniu prywatnym K. Pielucha, Ludomy 38 – sprawozdanie z badań nr N/503/2017

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 Gorzewo (kran czerpalny w mieszkaniu prywatnym 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 N/503/2017, nr N/506/2017 oraz nr SB/15092/02/2017 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/503/2017 z dnia 13.03.2017r. oraz nr N/506/2017 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

M.L.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Obornikach
z upoważnieniem
Inż. Izabela Z. Sosnowicz - anjstent

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/503/2017

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna
Oborniki

Nr rejestru próbek: N/503/2017

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.

Data dostarczenia: 06.03.2017 r.

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Gorzewo

Data zakończenia analiz: 10.03.2017 r.

- sieć - kran czerpalny w mieszkaniu prywatnym, K. Pielucha, Ludomy 38 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 | 12 | - |
| 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 - | 7,7 | - |
| 5 | Przewodność (w 25°C) | PN-EN 27888: 1999 | Q μS / cm | 755 | - |
| 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

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 70, 64-600 Oborniki
tel. 61 29 60 407, fax 61 29 60 557,558
REGON 630221391 NIP 788-16-98-841

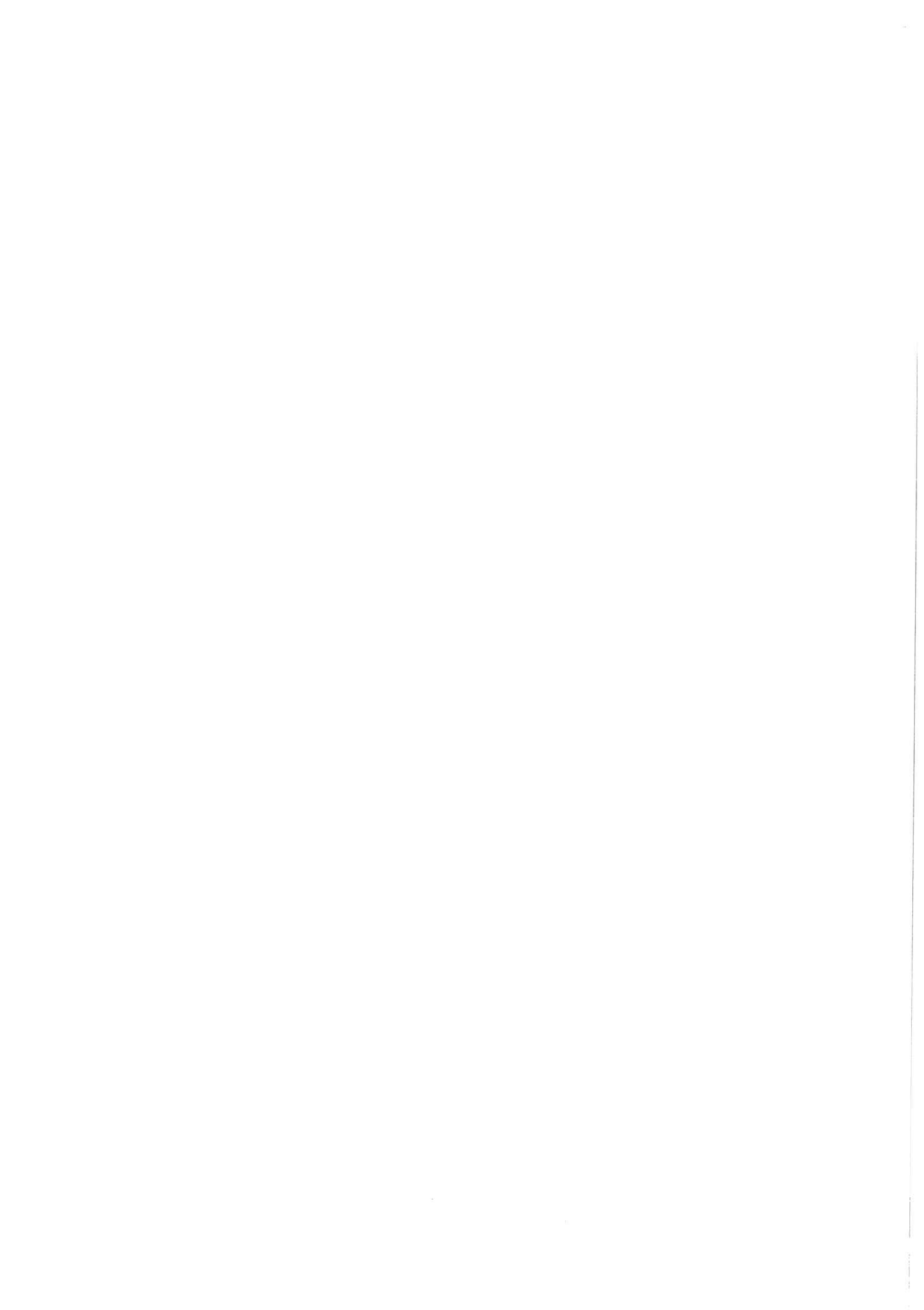
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
STWIERDZIŁ
data 20 MAR...2017

^{*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/ 506/ 2017

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna
Oborniki

Nr rejestru próbek: N/506/2017

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 - Gorzewo
- SUW

Data zakończenia analiz: 17.03.2017 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 | 0,31 | - |
| 2 | Barwa | PN-EN ISO 7887: 2012 metoda D | Q | mg / l Pt | 3 | - |
| 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 | - | 7,7 | - |
| 6 | Przewodność (w 25°C) | PN-EN 27888: 1999 | Q | µS / cm | 756 | - |
| 7 | Żelazo | PN-ISO 6332: 2001 | Q | µg / l | < 60 | - |
| 8 | Mangan | PN-EN ISO 17294-2: 2006 | Q, WZA | µg / l | 1,9 | - |
| 9 | Amonowy jon | PN-ISO 7150-1: 2002 | Q | mg / l | < 0,1 | - |
| 10 | Azotyny | | Q | mg / l | 0,064 | - |
| 11 | Azotany | PN-EN ISO 10304-1: 2009 | Q | mg / l | < 5,0 | - |
| 12 | Fluorki | PN-EN ISO 10304-1: 2009 | Q | mg / l | 0,40 | - |
| 13 | Chlorki | PN-EN ISO 10304-1: 2009 | Q | mg / l | 18,5 | - |
| 14 | Siarczany | PN-EN ISO 10304-1: 2009 | Q | mg / l | 22,0 | - |
| 15 | Twardość (CaCO ₃) | PN-EN 6059: 1999 | Q | mg / l | 196 | - |
| 16 | Utleniałość (KMnO ₄) | PN-EN ISO 8467: 2001 | Q | mg / l | 3,64 | - |
| 17 | Sód | PB-10-A-191 wyd. 1 z dnia 02.06.2010 r. | | mg / l | 100,5 | - |
| 18 | Bor | PN-EN ISO 17294-2: 2006 | Q, WZA | mg / l | 0,341 | - |
| 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 | 6,5 | - |

Sanitarno-Epidemiologiczna w Obornikach

ul. Marsz. J. Piłsudskiego 70, 64-600 Oborniki

tel. 61 29 60 407, fax 61 29 60 557 558

REGON 639680362, NIP 750-16-95-841

ZGODNOŚĆ Z ORYGINALEM

^{**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.

data podpis inż. Aida Pularz

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/506/ 2017

| Lp. | Parametr | Identyfikator metody badawczej ^{*)} | Jednostka | Wynik | Niepewność wyniku badania ²⁾ /granicz przedziału wyniku ³⁾ |
|-----|---|--|--------------|---------|--|
| 21 | Nikiel | PN-EN ISO 17294-2: 2006 Q, WZA | µg / l | < 1,0 | - |
| 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 | 4,2 | - |
| 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 | 22 | - |
| 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

PRACOWNIK
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY
Edmona...
mgr *Edmona...*
Podpis osoby autoryzującej w
zakresie badań mikrobiologicznych

PRACOWNIK ANALIZ SPECJALNYCH
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY
Maciej Liszkiewicz
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 Oborniki
tel. 61 29 60 407, fax 61 29 60 557, 558
REGON 639682262 NIP 780-16-98-841 17

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
STWIERDZAM
MŁODSZY ASYSTENT
data 28 MAR. 2017 podpis mgr. inż. 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 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.