

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 sekretariat@psse-oborniki.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
psse-oborniki.pl

ON.HK-421/1/8-4/19

oryginał/kopia
Oborniki, dn.04.04.2019r.

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 /t.j. Dz.U. 2019, poz. 59/, art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2018r., poz.2096 ze 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 ze zm./ oraz § 21 ust.1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz.U. 2017r., poz. 2294/ oraz w oparciu o otrzymane sprawozdanie z badań wody przeprowadzone w ramach kontroli urzędowej (monitoring B) pobranej dnia 11.03.2019r. z wodociągu publicznego Gorzewo ze stacji uzdatniania wody – sprawozdanie z badań nr N/589/2019/LB-WG/PCH/, nr N/589/2019/LB-WG/PM/ oraz nr N/589/2019/LB-AS/PGC/ z dnia 22.03.2019r.

STWIERDZA

przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Uzasadnienie

Przeprowadzona analiza wody pobranej do badań w dniu 11.03.2019r. w ramach kontroli urzędowej ze stacji uzdatniania wody wodociągu publicznego Gorzewo wykazała spełnienie wymagań określonych w załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

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.

Równocześnie poucza się o prawie do zrzeczenia się odwołania, co skutkuje uprawomocnieniem się decyzji przed wskazanym wyżej terminem. (art. 107 § 1 pkt 7 Kpa.).

Załączniki:

1. Sprawozdanie z badań nr N/589/2019/LB-WG/PCH/, nr N/589/2019/LB-WG/PM/ oraz nr N/589/2019/LB-AS/PGC/ z dnia 22.03.2019r.

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

DZIAŁ LABORATORYJNY

Wojewódzka Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Poznaniu, ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań

LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

ul. Noskowskiego 21, 61-705 Poznań

tel.: 61 8544-826, 61 8544-829 fax: 61 8544-827 e-mail: lbwig@wssepoznan.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr N/589/2019/LB-WG/PCH/

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarно – Epidemiologiczna Oborniki

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE Oborniki

Nr rejestru próbki: N/589/2019

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

Data pobrania próbki: 11.03.2019 r.

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data przyjęcia próbki: 11.03.2019 r.

Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Gorzewo

Stan próbki: dobry

Stacja Uzdatniania Wody

Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych: 11.03.2019 r.

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 19.03.2019 r.

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 438. Metody badawcze objęte zakresem akredytacji oznakowano symbolem Q.

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań wykonane metodami akredytowanymi i nieakredytowanymi.

WYNIKI BADAŃ

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej ¹⁾	Wynik	Niepewność wyniku badania ²⁾	Jednostka
1	Mętność	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09	Q < 0,2	-	NTU
2	Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 +Ap1:2015-06 metoda D	Q 11	-	mg / l Pt
3	Zapach	PN-EN 1622: 2006 + IB-09-A-040 wyd. 2 z dnia 20.04.2009 r.	Q < 2 akceptowalny	-	TON
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 7,5	-	-
6	Przewodność (w 25°C)	PN-EN 27888: 1999	Q 813	-	μS / cm
7	Żelazo	PN-ISO 6332: 2001+Ap1:2016-06	Q < 50	-	μg / l
8	Mangan	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Q < 1,0	-	μg / l
9	Amonowy jon	PN-ISO 7150-1: 2002	Q < 0,06	-	mg / l
10	Azotyny	PN-EN ISO 10304-1: 2009 +AC:2012	Q < 0,050	-	mg / l
11	Azotany	PN-EN ISO 10304-1: 2009 +AC:2012	Q < 5,0	-	mg / l
12	Fluorki	PN-EN ISO 10304-1: 2009 +AC:2012	Q 0,30	-	mg / l
13	Chlorki	PN-EN ISO 10304-1: 2009 +AC:2012	Q 19,2	-	mg / l
14	Siarczany	PN-EN ISO 10304-1: 2009 +AC:2012	Q 21,6	-	mg / l
15	Twardość _(CaCO₃)	PN-ISO 6059:1999	Q 264,6	-	mg / l
16	Utlenialność _(KMnO₄)	PN-EN ISO 8467: 2001	Q 3,46	-	mg / l
17	Sód	PB-10-A-191 wyd. 2 z dn. 26.01.2018	Q 97,1	-	mg / l
18	Bor	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Q 0,327	-	mg / l
19	Glin	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Q < 10	-	μg / l
20	Chrom	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Q < 1,0	-	μg / l
21	Nikiel	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Q < 1,0	-	μg / l
22	Miedź	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Q < 0,010	-	mg / l

Podpisane cyfrowo
przez Jacek
Olejniczak; WSSE
w Poznaniu
Date: 2019.03.29
17:14:38 CET

DZIAŁ LABORATORYJNY
 Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu, ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY
 ul. Noskowskiego 21, 61-705 Poznań
 tel.: 61 8544-826, 61 8544-829 fax: 61 8544-827 e-mail: lbwig@wssepoznan.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr N/589/2019/LB-WG/PCH/

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej ¹⁾	Wynik	Niepewność wyniku badania ²⁾	Jednostka
23	Arsen	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Q 3,0	-	µg / l
24	Selen	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Q < 1,0	-	µg / l
25	Srebro	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Q < 0,001	-	mg / l
26	Kadm	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Q < 0,1	-	µg / l
27	Antymon	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Q < 0,1	-	µg / l
28	Ołów	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Q < 1,0	-	µg / l

¹⁾ Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

²⁾ Niepewności wyników fizykochemicznych są podawane dla metod akredytowanych i gdy wynik ± niepewność obejmuje wartość NDS-u i wyrażona jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla metody badawczej przy prawdopodobieństwie rozszerzenia 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Niepewność związana z pobieraniem próbek jest składnikiem budżetu niepewności, jeżeli próbki pobrane są przez próbkobiorców LB-WG.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki i dnia jej pobrania. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Działu Laboratoryjnego WSSE w Poznaniu, nie może być kopiowane we fragmentach. Reklamacje można składać pisemnie w ciągu 14 dni od daty potwierdzenia otrzymania sprawozdania. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek dostarczanych do Laboratorium przez Zleceniodawców.

- koniec sprawozdania -

Niniejszy wydruk jest informacją o Sprawozdaniu z badań. Sprawozdanie zostało sporządzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

22.03.2019 r.

29.03.2019 r.

.....
Data sporządzenia sprawozdania

.....
Data autoryzacji sprawozdania

Autoryzował:

dr n. chem. Paulina Rechnia-Gorący
Asystent Pracowni Chemicznej
Laboratorium Badania Wody i Gleby

.....
Imię, nazwisko, stanowisko

podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu0...1...04- 2019
wynik weryfikacji:

ważny

nieważny

brak możliwości weryfikacji

podpis

MŁODSZY ASYSTENT

sporządzonego wydruk

mgr Ryszard Wojtkowiak

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Paulina Rechnia-Gorący, WSSE w Poznaniu
Data: 2019.03.29 10:16:59 CET

DZIAŁ LABORATORYJNY

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu, ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań

LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

ul. Noskowskiego 21, 61-705 Poznań

tel.: 61 8544-826, 61 8544-829 fax: 61 8544-827 e-mail: lbwig@wssepoznan.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr N/589/2019/LB-WG/PM/

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna Oborniki

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE Oborniki

Nr rejestru próbki: N/589/2019

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

Data pobrania próbki: 11.03.2019 r.

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data przyjęcia próbki: 11.03.2019 r.

Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Gorzewo

Stan próbki: dobry

Stacja Uzdatniania Wody

Data rozpoczęcia badań mikrobiologicznych: 11.03.2019 r.

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 14.03.2019 r.

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 438. Metody badawcze objęte zakresem akredytacji oznakowano symbolem Q.

WYNIKI BADAŃ

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej ¹⁾	Wynik	Granica przedziału wyniku ²⁾	Jednostka
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C ± 2° po 72h	PN-EN ISO 6222: 2004	Q 8	-	jtk / 1 ml
2	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12 +A1:2017-04	Q 0	-	jtk / 100 ml
3	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12 +A1:2017-04	Q 0	-	jtk / 100 ml
4	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2: 2004	Q 0	-	jtk / 100 ml
5	<i>Clostridium perfringens</i>	PN-EN ISO 14189:2016-10	Q 0	-	jtk / 100 ml

¹⁾ Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

²⁾ Granice przedziału wyników mikrobiologicznych są podawane dla metod akredytowanych i gdy wynik ± niepewność obejmuje wartość NDS-u i wyrażona jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla metody badawczej przy prawdopodobieństwie rozszerzenia 95% i współczynnika rozszerzenia k=2. Niepewność związana z pobieraniem próbek jest składnikiem budżetu niepewności, jeżeli próbki pobrane są przez próbkobiorców LB-WG.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki i dnia jej pobrania. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Działu Laboratoryjnego WSSE w Poznaniu, nie może być kopiowane we fragmentach. Reklamacje można składać pisemnie w ciągu 14 dni od daty potwierdzenia otrzymania sprawozdania. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek dostarczanych do Laboratorium przez Zleceniodawców.

- koniec sprawozdania -

Niniejszy wydruk jest informacją o Sprawozdaniu z badań. Sprawozdanie zostało sporządzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

22.03.2019 r.

25.03.2019 r.

Data sporządzenia sprawozdania

Data autoryzacji sprawozdania

Autoryzował:

mgr Teresa Trybus
Kierownik Pracowni Mikrobiologii
Laboratorium Badania Wody i Gleby

Imię, nazwisko, stanowisko

podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu 01-04-2019

wynik weryfikacji:

ważny nieważny brak możliwości weryfikacji

podpis

sporządzającego wydruk

MŁODSZY ASYSTENT

mgr Ryszard Wojtkowiak

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Teresę Trybus, WSSE w Poznaniu
Data: 2019.03.25 14:17:20

DZIAŁ LABORATORYJNY
 Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu, ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY
 ul. Noskowskiego 21, 61-705 Poznań
 tel.: 61 8544-826, 61 8544-829 fax: 61 8544-827 e-mail: lbwig@wssepoznan.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr N/589/2019/LB-AS/PGC/

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna Oborniki

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE Oborniki

Nr rejestru próbki: N/589/2019

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

Data pobrania próbki: 11.03.2019 r.

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data przyjęcia próbki: 11.03.2019 r.

Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Gorzewo gm. Ryczywół

Stan próbki: dobry

SUW

Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych: 11.03.2019 r.

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 18.03.2019 r.

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 438. Metody badawcze objęte zakresem akredytacji oznakowano symbolem Q.

WYNIKI BADAŃ

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej ¹⁾	Wynik	Niepewność wyniku badania ²⁾	Jednostka
1	1,2 – dichloroetan	PN-EN ISO 10301: 2002	Q < 0,4	-	µg / l
2	∑ trichloroetenu i tetrachloroetenu	PN-EN ISO 10301: 2002	Q < 0,4	-	µg / l

¹⁾ Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

²⁾ Niepewności wyników fizykochemicznych są podawane dla metod akredytowanych i gdy wynik ± niepewność obejmuje wartość NDS-u i wyrażona jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla metody badawczej przy prawdopodobieństwie rozszerzenia 95% i współczynnika rozszerzenia k=2. Niepewność związana z pobieraniem próbek jest składnikiem budżetu niepewności, jeżeli próbki pobrane są przez próbkobiorców LB-WG.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki i dnia jej pobrania. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Działu Laboratoryjnego WSSE w Poznaniu, nie może być kopiowane w fragmentach. Reklamacje można składać pisemnie w ciągu 14 dni od daty potwierdzenia otrzymania sprawozdania. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek dostarczanych do Laboratorium przez Zleceniodawców.

- koniec sprawozdania -

Niniejszy wydruk jest informacją o Sprawozdaniu z badań. Sprawozdanie zostało sporządzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

22.03.2019 r.

26.03.2019 r.

.....
Data sporządzenia sprawozdania

.....
Data autoryzacji sprawozdania

Autoryzował:

mgr Maciej Liszkiewicz
 Kierownik Pracowni Chromatografii Cieczowej
 Laboratorium Aparatury Specjalnej

 Imię, nazwisko, stanowisko

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Maciej
 Liszkiewicz; WSSE Poznań
 Data: 2019.03.26 14:47:18 CET

podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu 01-04-2019
 wynik weryfikacji:

ważny

nieważny

brak możliwości weryfikacji

podpis

sporządzającego wydruk MŁODSZY ASYSTENT

mgr Ryszard Wojtkowiak

Podpisane cyfrowo
 przez Jacek
 Olejniczak; WSSE
 w Poznaniu
 Date: 2019.03.29
 17:14:48 CET

