

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W OBORNIKACH

PK Ryczywół

2017-10-09

Loh 272 k

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

oryginal/kopia

Oborniki, dn.05.10.2017r.

ON.HK-421/1/8-6/17

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. 2017, poz. 1261/, art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2017r., poz. 1257/, 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 (monitoring kontrolny) badania wody w dniu 11.09.2017r. oraz kontroli wewnętrznej (monitoring kontrolny) badania wody pobranej w dniu 23.08.2017r. z wodociągu publicznego Ryczywół w punktach:

1. stacja uzdatniania wody – sprawozdanie z badań nr N/2101/2017 i nr SB/80963/08/2017,
2. sieć - kran czerpalny w Gimnazjum w Ryczywole - sprawozdanie z badań nr N/2100/2017,
3. sieć - kran czerpalny w Ośrodek Zdrowia, ul. Nowa 1 Ryczywół - sprawozdanie z badań nr SB/80782/08/2017
4. sieć - kran czerpalny mieszkanie prywatne, Kaźmierczak, Ninino 3 - sprawozdanie z badań nr SB/80965/08/2017
- 5.

stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Uzasadnienie

Przeprowadzona analiza wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 11.09.2017r. oraz ramach kontroli wewnętrznej w dniu 23.08.2017r. ze stacji uzdatniania wody oraz z sieci wodociągowej wodociągu publicznego Ryczywół (kran czerpalny w Gimnazjum w Ryczywole, kran czerpalny w Ośrodek Zdrowia, ul. Nowa 1 Ryczywół i kran czerpalny mieszkanie prywatne, Kaźmierczak, Ninino 3) wykazała przekroczenie bakteriologiczne na sieci wodociągu (bakterie grupy coli 9 jtk/100ml) o czym po otrzymaniu informacji z laboratorium poinformował tuż organ sanitarny administrator wodociągu. Podjęto natychmiastowe działania mające na celu eliminację zanieczyszczenia oraz pobrano powtórny próbkę wody do badań w dniu 31.08.2017r. z sieci wodociągu. Z przekazanego do tuż organu sanitarnego sprawozdania nr SB/82075/09/2017 z dnia 05.09.2017.2017r. wynikało, iż woda w sieci nie zawierała bakterii grupy coli. Badanie próbki wody w ramach kontroli wewnętrznej wykonało laboratorium SGS Polska Sp. z o.o., ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna. Jednocześnie zwraca się uwagę na podwyższoną wartość parametru mętność 6,8 NTU przy dopuszczalnej wartości 1NTU.

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 /2100/2017

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna Oborniki

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE Oborniki

Nr rejestru próbek: N /2100/2017

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

Data pobrania próbki: 11.09.2017r.

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data przyjęcia próbki: 11.09.2017 r.

Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Ryczywół

Stan próbki: dobry

- sieć - kran czerpalny w Gimnazjum w Ryczywole

Data rozpoczęcia badań

Data zakończenia badań

mikrobiologicznych: 11.09.2017 r.

mikrobiologicznych: 12.09.2017 r.

fizykochemicznych: 11.09.2017 r.

fizykochemicznych: 11.09.2017 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⁾	Jednostka	Wynik	Niepewność wyniku badania/granica przedziału wyniku ²⁾
1	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12	Q jtk / 100 ml	0	-
2	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12	Q jtk / 100 ml	0	-
3	Mętność	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09	Q NTU	6,8	-
4	Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 metoda D	Q mg / l Pt	8	-
5	Zapach	PN-EN 1622: 2006 + IB-11-A-041 wyd. 1 z dnia 25.07.2011 r.	-	akceptowalny	-
6	pH	PN-EN ISO 10523: 2012	Q -	7,4	-
7	Przewodność (w 25°C)	PN-EN 27888: 1999	Q µS / cm	771	-
8	Amonowy jon	PN-ISO 7150-1: 2002	Q mg / l	< 0,1	-

¹⁾ Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 r. poz. 1989)

²⁾ Niepewności wyników fizykochemicznych/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 współczynnikiem 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 -

18.09.2017 r.

Data sporządzenia sprawozdania

KIEROWNIK
PRACOWNI MIKROBIOLOGII
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

mgr. Teresa Trybus
Data/Podpis osoby autoryzującej w
zakresie badań mikrobiologicznych

KIEROWNIK
PRACOWNI CHEMICZNEJ
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

Beata Kuryndha
Data/Podpis osoby autoryzującej w
zakresie badań fizykochemicznych

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 /2101/2017

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna Oborniki

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE Oborniki

Nr rejestru próbek: N /2101/2017

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

Data pobrania próbek: 11.09.2017r.

Rodzaj próbek: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data przyjęcia próbek: 11.09.2017 r.

Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Ryczywół

Stan próbek: dobry

- SUW

Data rozpoczęcia badań

Data zakończenia badań

mikrobiologicznych: 11.09.2017 r.

mikrobiologicznych: 12.09.2017 r.

fizykochemicznych: 11.09.2017 r.

fizykochemicznych: 11.09.2017 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⁾	Jednostka	Wynik	Niepewność wyniku badania/granica przedziału wyniku ²⁾
1	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12	Q jtk / 100 ml	0	-
2	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12	Q jtk / 100 ml	0	-
3	Mętność	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09	Q NTU	0,44	-
4	Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 metoda D	Q mg / l Pt	5	-
5	Zapach	PN-EN 1622: 2006 + IB-11-A-041 wyd. 1 z dnia 25.07.2011 r.	-	akceptowalny	-
6	pH	PN-EN ISO 10523: 2012	Q -	7,4	-
7	Przewodność (w 25°C)	PN-EN 27888: 1999	Q µS / cm	766	-
8	Amonowy jon	PN-ISO 7150-1: 2002	Q mg / l	< 0,1	-

¹⁾ Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 r. poz. 1989)

²⁾ Niepewności wyników fizykochemicznych/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 współczynnikiem 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 -

18.09.2017 r.

Data sporządzenia sprawozdania

Data/Podpis osoby autoryzującej w zakresie badań mikrobiologicznych

19.09.2017 Beata Kujziska
Data/Podpis osoby autoryzującej w zakresie badań fizykochemicznych

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 639680862 NIP 768-16-96-841

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
STWIERDZAM
05 PAŹ. 2017
data podpis
mgr inż. Aida Fularz