

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W OBORNIKACH

Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych	/61/ 29-60-407	
- PPIS w Obornikach	/61/ 29-60-540	ul. Pilsudskiego 76
- fax	/61/ 29-60-557, 29-60-558	64-600 Oborniki
- e-mail	sekretariat@psse-oborniki.pl	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	

ON.HK-421/1/10-5/17

oryginał/kopia
Oborniki, dn.25.07.2017r.

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 /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 pobranej w dniu 26.06.2017r. z wodociągu publicznego Gorzewo w punktach:

1. stacja uzdatniania wody – sprawozdanie z badań nr N/1581/2017,
2. sieć - kran czerpalny w mieszkaniu prywatnym K. Pielucha, Ludomy 38 - sprawozdanie z badań nr N/1580/2017

stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Uzasadnienie

Przeprowadzona analiza wody pobranej do badań w ramach kontroli urzędowej w dniu 26.06.2017r. ze stacji uzdatniania wody oraz z sieci wodociągowej wodociągu publicznego Gorzewo (kran czerpalny w mieszkaniu prywatnym K. Pielucha, Ludomy 38) wykazała przekroczenie bakteriologiczne – bakterie grupy coli w ilości 3jtk/100ml na stacji uzdatniania wody oraz 2jtk/100ml na sieci wodociągowej. Po otrzymaniu w dniu 28.06.2017r. w godzinach rannych informacji z Laboratorium Badania Wody i Gleby Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Poznaniu tut. organ sanitarny poinformował administratora wodociągu o zanieczyszczeniu, polecając niezwłocznie podjąć działania mające na celu eliminację zanieczyszczenia oraz powtórne pobranie próbek wody. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne w dniu 04.07.2017r. poinformowało tut. organ sanitarny o poczynionych działaniach polegających na dezynfekcji wody przy użyciu podchlorynu sodu. Dnia 04.07.2017r. pobrano do badań 3 próbki wody (1 próbka na stacji uzdatniania wody, 1 próbka na sieci wodociągowej w mieszkaniu prywatnym K. Pieluch, Ludomy 38 oraz 1 próbka wody surowej). Dnia 07.07.2017r. otrzymano wyniki badań – sprawozdanie z badań nr 992P/05.07.2017/Z - z którego wynikało, iż woda uzdatniona na stacji oraz w sieci nie zawierała bakterii grupy coli, natomiast zanieczyszczenie bakteriologiczne obecne było w wodzie surowej (3jtk/100ml). Badania próbek wody zostały wykonane w Aquanet Laboratorium Sp. z o.o., ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań. Dnia 01.07.2017r. zmieniono środek dezynfekcyjny na bardziej skuteczny (Supra Activa). Chlorowanie przerwano dnia 03.07.2017r. i wznowiono w ograniczonej dawce dnia 05.07.2017r. po pobraniu próbek wody. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne

twierdził, że nie jest możliwe aby woda uzdatniona nie zawierała bakterii grupy coli jeśli znajdowałyby się one w wodzie surowej, dlatego przypuszczano, że próbka wody surowej została zanieczyszczona podczas poboru. Zapobiegawczo zlecono zachlorowanie studni głębinowych. Dnia 14.07.2017r. pobrano 2 próbki wody surowej, z otrzymanych sprawozdań z badań nr SB/64662/07/2017 oraz nr SB/64663/07/2017 wykonane przez SGS Polska Sp. z o.o., ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna wynika, że woda spełniała wymagania bakteriologiczne określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Po przeanalizowaniu całości sprawy orzeczono 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 i jej egzekwowaniem (art. 107 § 1 pkt 7 Kpa.)



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W OBORNIKACH
Marian Fiksa
mgr Marian Fiksa

Załącznik:

Sprawozdania z badań nr N/1580/2017 oraz nr N/1581/2017 z dnia 28.06.2017r.

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

DZIAŁ LABORATORYJNY
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Poznaniu, 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 /1580/2017

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna Oborniki

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE Oborniki

Nr rejestru próbki: N /1580/2017

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

Data pobrania: 26.06.2017r.

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data dostarczenia: 26.06.2017 r.

Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Gorzewo

Data zakończenia analiz: 28.06.2017 r.

-kran czerpalny w mieszkaniu prywatnym K.Pielucha, Ludomy 38

Stan próbki: dobry

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej ¹⁾	Jednostka	Wynik	Niepewność wyniku badania/granica przedziału wyniku ²⁾
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	11	-
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	762	-
6	Amonowy jon	PN-ISO 7150-1: 2002	Q mg / l	< 0,1	-
7	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12	Q jtk / 100 ml	2	-
8	<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.

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 dla przedziału ufności 95% i k=2. Niepewność związana z pobieraniem próbek jest składnikiem budżetu niepewności, jeżeli próbki pobrane są przez próbkobiorców LB-WG.

28.06.2017 r.

.....
Data sporządzenia sprawozdania

KIEROWNIK
PRACOWNI MIKROBIOLOGII
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

.....
Podpis osoby autoryzującej w
zakresie badań mikrobiologicznych

KIEROWNIK
PRACOWNI CHEMICZNEJ
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

Beata Kuzińska
.....
dr.n.chem. Beata Kuzińska
Podpis osoby autoryzującej w
zakresie badań fizykochemicznych

- koniec sprawozdania -

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.

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.

DZIAŁ LABORATORYJNY
LABORATORIUM BADAŃ WODY I GLEBY

Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Poznaniu, 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 /1581/2017

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna Oborniki

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE Oborniki

Nr rejestru próbki: N /1581/2017

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

Data pobrania: 26.06.2017r.

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data dostarczenia: 26.06.2017 r.

Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Gorzewo

Data zakończenia analiz: 28.06.2017 r.

- SUW -

Stan próbki: dobry

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej ¹⁾	Jednostka	Wynik	Niepewność wyniku badania/granica przedziału wyniku ²⁾
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	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 -	7,7	-
5	Przewodność (w 25°C)	PN-EN 27888: 1999	Q µS / cm	758	-
6	Amonowy jon	PN-ISO 7150-1: 2002	Q mg / l	< 0,1	-
7	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12	Q jtk / 100 ml	3	-
8	<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.

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 dla przedziału ufności 95% i k=2. Niepewność związana z pobieraniem próbek jest składnikiem budżetu niepewności, jeżeli próbki pobrane są przez próbkobiorców LB-WG.

28.06.2017 r.

.....
Data sporządzenia sprawozdania

KIEROWNIK
PRACOWNI MIKROBIOLOGII
LABORATORIUM BADAŃ WODY I GLEBY

.....
Podpis osoby autoryzującej w
zakresie badań mikrobiologicznych

KIEROWNIK
PRACOWNI CHEMICZNEJ
LABORATORIUM BADAŃ WODY I GLEBY

Beata Krzyżyska
.....
dr n.chem. Beata Krzyżyska
Podpis osoby autoryzującej w
zakresie badań fizykochemicznych

- koniec sprawozdania -

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.

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.