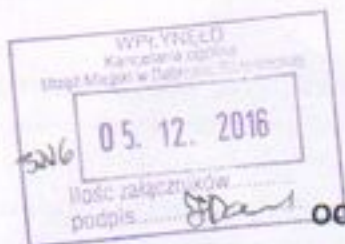


HK.071.8.6.2016

Sokółka, 2016-11-30



3RG 6.12.2016 [signature]

OCENA BIEŻĄCA JAKOŚCI WODY

PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

(za okres od 10.11.2016 do 28.11.2016 r.)

Na podstawie art.4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r. poz. 1412, Dz. U. z 2016 r. poz. 1165), art. 12, art. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r. poz. 139), § 16 i § 19 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989), po rozpatrzeniu danych zawartych w niżej wymienionych sprawozdaniach z badań próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego wodociągu w Jałówce, gmina Dąbrowa Białostocka:

Lp.	numer sprawozdania z badań próbki wody	data poboru próbki wody	miejsce poboru próbki wody	zakres badań	stwierdzone przekroczenia	
					nazwa parametru	wartość
1.	LPW.9051.1471.2016.7816. 1872 z dnia 14.11.2016 r.	10.11.2016 r.	Szkoła podstawowa w Reszkowcach	MK*	brak	-
2.	LM.9051.2131.2016.7829.2474 z dnia 15.11.2016 r.	10.11.2016 r.	Szkoła podstawowa w Reszkowcach	MK*	brak	-

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce

stwierdza:

przydatność wody do spożycia przez ludzi z w/w wodociągu.

Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce monitorował jakość wody do spożycia w ramach nadzoru sanitarnego w stałych, ustalonych punktach poboru zgodnie z rocznym harmonogramem poboru próbek wody na rok 2016. W ocenianym okresie tj. od 10.11.2016 do 28.11.2016 r. stwierdził, że skład bakteriologiczny i fizykochemiczny wody w badanym zakresie spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989) .

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę 1725 mieszkańców, produkując około 135,3 m³wody/d.

Ocenę niniejszą przekazuję się w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W SOKÓLCE
Antoni Czaplejewicz

Otrzymują :

1. Wodociągi Podlaskie sp. z o. o ul. Elewatorska 31, 15-620 Białystok,
2. Pan Romuald Gromacki – Burmistrz Dąbrowy Białostockiej
- 3.a/a

*MK(monitoring kontrolny) – mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna, zapach, smak, jon amonowy , - bakterie grupy coli, E. coli

**OCENA BIEŻĄCA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI**

(za okres od 10.11.2016 do 28.11.2016 r.)

Na podstawie art.4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r. poz. 1412, Dz. U. z 2016 r. poz. 1165), art. 12, art. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r. poz. 139), § 16 i § 19 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989), po przeanalizowaniu danych zawartych w niżej wymienionych sprawozdaniach z badań próbek wody pobranych z wodociągu w Nierośnie w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producenta wody Wodociągi Podlaskie sp. z o. o w Białymstoku, a także analizie podejmowanych w tym czasie działań naprawczych:

Lp.	Numer sprawozdania z badań próbki wody	Data poboru próbki wody	Miejsce poboru próbki wody	Zakres badań	Kwestionowane parametry/działania a naprawcze	Ocena jakości wody na dzień 28.11.2016
1.	LPW.9051.1470.2016.7 815.1871 z dnia 14.11.2016 r.	10.11.2016 r.	Kolonia Jasinówka – mieszkanie prywatne	MK*	mętność: 1,2+0,2 NTU,(norma: 1 NTU) działania naprawcze: płukanie odcinkami sieci wodociągowej, płukanie całej sieci wodociągowej, pobór próbek wody do badań,	przydatna do spożycia
2.	LM.9051.2130.2016.78 28.2473 z dnia 15.11.2016 r.	10.11.2016 r.	Kolonia Jasinówka – mieszkanie prywatne	MK*	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
3.	2051/11/2016/F/1 z dnia 25.11.2016 r.	22.11.2016 r.	Kol. Jasionówka - mieszkanie prywatne	MK*	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce

stwierdza:

przydatność wody do spożycia przez ludzi z w/w wodociągu.

Uzasadnienie

Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce monitorował jakość wody do spożycia w ramach nadzoru sanitarnego w stałych, ustalonych punktach poboru zgodnie z zatwierdzonym rocznym harmonogramem poboru próbek wody na rok 2016.

Zakres wykonanych badań obejmował parametry monitoringu kontrolnego.

Przeprowadzone analizy w/w próbek wykazały, że w próbce wody pobranej do badania z mieszkania prywatnego w dniu 10.11.2016 r. parametr mętności kształtował się na granicy zakresu dopuszczalnego tj. $1,2 \pm 0,2$ NTU. W dniu 21.11.2016 r. telefonicznie o zaistniałym fakcie poinformowano Kierownika Działu Technologicznego i Monitoringu Wodociągów Podlaskich w Białymstoku, który ustalił plan działań naprawczych mający na celu przywrócenie prawidłowej wartości tego parametru. W dniu 22.11.2016 r. Wodociągi Podlaskie w ramach kontroli wewnętrznej pobrały próbkę wody do badania. Przeprowadzona analiza w/w próbki wykazała, że jakość wody w badanym zakresie spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989).

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę 980 mieszkańców, produkując około 93,1 m³wody/d.

Ocenę niniejszą przekazuję się w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W SOKÓLCE
Antoni Czaplejewicz

Otrzymują :

1. Wodociągi Podlaskie sp. z o. o ul. Elewatorska 31, 15-620 Białystok,
2. Pan Romuald Gromacki – Burmistrz Dąbrowy Białostockiej
- 3.a/a

MK(monitoring kontrolny) – mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna, zapach, smak, jon amonowy , bakterie grupy coli, E. coli

HK.071.8.8.2016

Sokółka 2016-11-30

**OCENA BIEŻĄCA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI**

(za okres od 10.11.2016 do 28.11.2016 r.)

Na podstawie art.4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r. poz. 1412, Dz. U. z 2016 r. poz. 1165), art. 12, art. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r. poz. 139), § 16 i § 19 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989), po rozpatrzeniu danych zawartych w niżej wymienionych sprawozdaniach z badań próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego z wodociągu w Stocku, gmina Dąbrowa Białostocka:

Lp.	numer sprawozdania z badań próbki wody	data poboru próbki wody	miejsce poboru próbki wody	zakres badań	stwierdzone przekroczenia	
					nazwa parametru	wartość
1.	LPW.9051.14722016.7820.1873 z dnia 14.11.2016 r.	10.11.2016 r.	Kropiwno – mieszkanie prywatne	MK*	brak	-
2.	LM.9051.2132.2016.7830.2475 z dnia 15.11.2016 r.	10.11.2016 r.	Kropiwno – mieszkanie prywatne	MK*	brak	-

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce

stwierdza:

przydatność wody do spożycia przez ludzi z w/w wodociągu.

Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce monitorował jakość wody do spożycia w ramach nadzoru sanitarnego w stałych, ustalonych punktach poboru zgodnie z rocznym harmonogramem poboru próbek wody na rok 2016. W ocenianym okresie tj. od 10.11.2016 do 28.11.2016 r. stwierdził, że skład bakteriologiczny i fizykochemiczny wody w

badanym zakresie spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989) .

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę 1880 mieszkańców, produkując około 169,9 m³wody/d.

Ocenę niniejszą przekazuję się w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W SOKÓLCE
Antoni Czaplewicz

Otrzymują :

1. Wodociągi Podlaskie sp. z o. o ul. Elewatorska 31, 15-620 Białystok,
2. Pan Romuald Gromacki – Burmistrz Dąbrowy Białostockiej
3. a/a

MK* (monitoring kontrolny) – mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna, zapach, smak, jon amonowy , bakterie grupy coli, E. coli