



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świnoujściu

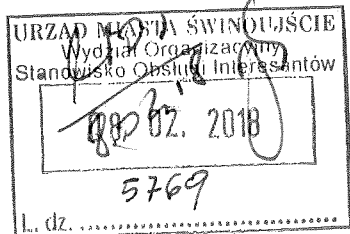
NIP 855-10-33-152
tel./fax: +48 91 3212494

72-600 Świnoujście
ul. Dąbrowskiego 4

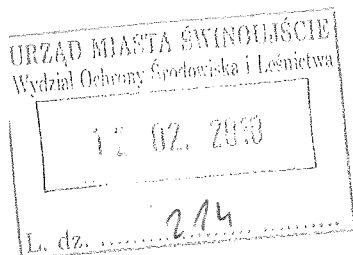
E-mail: psse.swinoujscie@pis.gov.pl

PS-NS-HK/ 4400/ 493/18

Świnoujście 06.02.2018r.



Prezydent Miasta Świnoujście
ul. Wojska Polskiego 1/5
72-600 Świnoujście



Działając na podstawie § 20 ust. 1 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), na podstawie oceny okresowej za I i II półrocze 2017r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świnoujściu dokonał oceny obszarowej jakości wody dla Gminy Miasto Świnoujście, (powiatu m. Świnoujście)

Załącznik:

- 1. Obszarowa ocena jakości wody

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Świnoujściu
A. Szymura
mgr Aneta Szumnowska

Otrzymują:

- 1. Adresat
- 2. Aa.

B. Zabłocna
2.02.2018



PRODUCENT		Produkcja wody	Dobowa produkcja wody	Liczba ludności (tyś)	Przekroczone parametry oraz ich wpływ na zdrowie konsumentów	Informacja o jakości wody	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Prrowadzone postępowanie administracyjne w zakresie jakości wody	Działania podjęte przez PPS w Świnoujściu	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne
Nazwa producenta wody		m ³ /d/ sposób uzdatniania wody	m ³ /d			o jakości wody P-przydatna B-brak przydatności W-warunkowo przydatna	nie	-	Wystosowanie pism informacyjnych, pobranie dodatkowej próbki wody	Płukanie odcinkowe sieci wodociągowej
Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Świnoujściu SUW Wydrzany	1001-10000	Filtracja, napowietrzanie Środki uzdatniające: brak	2612	13090	mętność, żelazo, mangan	P	nie odnotowano	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świnoujściu wszczął postępowanie administracyjne w sprawie stwierdzenia przekroczenia najwyższych dopuszczalnych wartości parametru żelaza z PPSW przy ul. Markiewicza. Kolejne wyniki badań pobranych próbek wody potwierdziły iż wartość dopuszczalna wartości parametru żelaza zgodna jest z obowiązującym rozporządzeniem tj.: < 200µm/l. W związku z powyższym postępowanie administracyjne zostało umorzone	Pobranie dodatkowych próbek wody.	Płukanie odcinkowe sieci wodociągowej, pobranie dodatkowej próbki wody
Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Świnoujściu SUW Wydrzany	1001-10000	Filtracja, sedymentacja, koagulacja Środki uzdatniające: nadmanganian potasu koagulant żelazowy kationowy poliakryloamid	4245	20380	żelazo, mętność	P	nie odnotowano			Płukanie odcinkowe sieci wodociągowej, pobranie dodatkowej próbki wody

PRODUNENT	Produkcja wody m ³ /d/ sposób uzdatniania wody	Dobowa produkcja wody m ³ /d	Liczba ludności (tyś)	Przekroczone parametry oraz ich wpływ na zdrowie konsumentów	Informacja o jakości wody P-przydatna B-brak przydatności W-warunkowo przydatna	Zgłoszone reakcje niepożądane ze spożyciem wody	Prowadzone postępowanie administracyjne w zakresie jakości wody	Działania podjęte przez PPIS w Świnoujściu	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne
Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Świnoujściu SUW Odra-Przytór Wydmy	1001-10000 filtracja napowietrzanie Środki uzdatniające: Koagulant glinowy	1308	4330	ogólna liczba mikroorganizmów	P	nie odnotowano	-	-	płukanie odcinkowe sieci wodociągowej
MSR Gryfia S.A. SUW MSR Wodociąg zakładowy. Inny podmiot zaopatrujący w wodę	Filtracja, koagulacja, odżelazianie, dezynfekcja końcowa chemiczna Środki uzdatniające: Koagulant glinowy, podchloryn sodu, nadmanganian potasu	138	240	nie odnotowano	P	nie odnotowano	-	-	nie dotyczy



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świnoujściu

NIP 855-10-33-152
tel./fax: +48 91 3212494

72-600 Świnoujście
ul. Dąbrowskiego 4

E-mail: psse.swinoujście@pis.gov.pl

PS-NS-HK/ 4400/ 490 /18

Świnoujście 06.02.2018r.

**Prezydent Miasta Świnoujście
ul. Wojska Polskiego 1/5
72-600 Świnoujście**

Działając na podstawie

- art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1261 z późn.zm.);
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 328)
- § 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 sprawozdaniach z badań jakości wody pobranych w ramach prowadzonego bieżącego nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz sprawozdań z badań próbek wody pobranych przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne tj.: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Świnoujściu w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej w punktach monitoringowych na terenie miasta Świnoujście, **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świnoujściu dokonał okresowej oceny jakości wody za II półrocze 2017r.**

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY DLA MIASTA ŚWINOUJŚCIE ZA I PÓLROCZE 2017 ROKU

Woda dostarczana dla miasta zarówno na lewobrzeżu jak i prawobrzeżu jest przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Świnoujściu.

W II półroczu 2017r. w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świnoujściu monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r. poz. 1989), na terenie miasta Świnoujście pobrano ogółem 11 próbek wody do badań. Badania wody wodociągowej dostarczanej mieszkańcom miasta Świnoujście obejmowały zakres badań monitoringu kontrolnego i przeglądowego określonych ww. rozporządzeniu. W ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świnoujściu nadzoru nad jakością wody do spożycia przez ludzi pobrano próbki w stałych punktach poboru próbek wody (w skrócie PPPW) tj. (tabela nr 1).

Tabela nr 1 Wykaz PPPW w okresie 01.07.2017-31.12.2017r.

Lp.	PPPW	Lokalizacja
1.	ul. Matejki 1A-hydrant	lewobrzeże
2.	ul. Wilków Morskich 11-hydrant	lewobrzeże
3.	ul. Sosnowa 16-hydrant	prawobrzeże
4.	ul. Grunwaldzka 5-8-hydrant	lewobrzeże
5.	ul. Żeromskiego 29-hydrant	lewobrzeże
6.	ul. Markiewicza-hydrant	lewobrzeże
7.	ul. Jana z Kolna- hydrant	lewobrzeże
8.	ul. Miodowa	prawobrzeże
9.	SUW Wydrzany	lewobrzeże
10.	SUW Granica	lewobrzeże
11.	SUW MSR	prawobrzeże

Zakres badań próbek wody zgodny z załącznikami 1-4 do rozporządzenia i obejmuje:

- badanie mikrobiologiczne: Escherichia coli, bakterie grupy coli, Enterokoki kałowe ogólna liczba mikroorganizmów po 72H, Clostridium perfringens
- badanie fizykochemiczne i organoleptyczne: glin, azotyny, azotany, żelazo, utlenialność, zapach, chlor wolny, chlorki, mangan, fluorki, miedź, ołów, kadm, nikiel, chrom, siarczany, arsen, selen, antymon, rtęć, sód, Σ THM, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Benzo(a)piren, Σ Wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, pestycydy, Σ pestycydów, cyjanki, bor, benzen

W okresie sprawozdawczym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świnoujściu nadzorował prowadzenie przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W okresie sprawozdawczym ZWiK Sp. z o.o. w Świnoujściu pobierał próbki wody zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świnoujściu harmonogramem poboru próbek wody. W ramach prowadzonego przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Świnoujściu nadzoru nad jakością wody do spożycia przez ludzi pobrano próbki w stałych punktach poboru próbek wody (w skrócie PPPW) tj. (tabela nr 2).

Tabela nr 2 Wykaz PPPW pobranych przez ZWiK Sp. z o.o. Świnoujście w okresie 01.07.2017-31.12.2017r.

Lp.	PPPW	Lokalizacja
1.	ul. Matejki 1A- hydrant	lewobrzeże
2.	ul. Komandorska-hydrant 2 razy	lewobrzeże
3.	ul. Narutowicza 3-hydrant	lewobrzeże
4.	ul. Kossaków 8-hydrant	lewobrzeże
5.	ul. Matejki-przy kortach hydrant	lewobrzeże
6.	ul. Grunwaldzka 5-8-hydrant 2 razy	lewobrzeże
7.	ul. Chrobrego-hydrant 2 razy	lewobrzeże
8.	ul. Słowackiego-hydrant	lewobrzeże
9.	ul. Olsztyńska - hydrant	lewobrzeże
10.	ul. Moniuszki 17b-hydrant	lewobrzeże
11.	ul. Jana z Kolna -hydrant 2 razy	lewobrzeże
12.	ul. Odrzańska 21-hydrant	prawobrzeże

13.	ul. Niecała 9-hydrant	prawobrzeże
14.	ul. Ludzi Morza 1-hydrant	prawobrzeże
15.	ul. Zalewowa 39 hydrant	prawobrzeże
16.	SUW Odra-Przytór Wydmy 2 razy	prawobrzeże
17.	SUW Wydrzany 3 razy	lewobrzeże

Łącznie z ww. PPPW Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Świnoujściu pobrał 24 próbki wody. Wyniki badań wody były przekazywane terminowo.

Wodociąg publiczny „Granica-Wydrzany”

W październiku 2017r. w próbce wody pobranej w ramach nadzoru bieżącego przez pracowników Państwowej Inspekcji Sanitarnej z PPPW przy ul. Żeromskiego 29 stwierdzono podwyższoną wartość mętności, natomiast w próbce wody pobranej z PPPW przy ul. Markiewicza stwierdzono podwyższoną wartość żelaza i mętności. W obu przypadkach ZWiK Sp. z o.o. w Świnoujściu przeprowadził działania naprawcze polegające na przepłukaniu odcinka sieci wodociągowej, a ponownie pobrane próbki wody wykazały wartość mętności z PPPW przy ul. Żeromskiego zgodną z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r. poz. 1989). W związku z utrzymującym się przekroczeniem najwyższych dopuszczalnych wartości parametru żelaza z PPPW przy ul. Markiewicza Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świnoujściu wszczął postępowanie administracyjne w sprawie stwierdzonych ww. opisanych nieprawidłowości. W dniu 25 października 2017r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świnoujściu wpłynęło pismo od przedsiębiorcy tj. Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kołtąja 4 w Świnoujściu informujące, że Wydział Sieci niezwłocznie przeprowadził działania naprawcze polegające na odcinkowym płukaniu sieci wodociągowej. Kolejne wyniki badań pobranych próbek wody do badań z PPPW przy ul. Markiewicza wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Laboratorium Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Świnoujściu potwierdziły iż wartość dopuszczalna wartości parametru żelaza zgodna jest z obowiązującym rozporządzeniem tj.: < 200µm/l. W związku z powyższym postępowanie administracyjne zostało umorzone.

Pozostałe pobrane próbki wody w badanym zakresie zgodnym z załącznikami 1-4 do rozporządzenia odpowiadały wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r. poz. 1989).

Wodociąg publiczny „Odra- Przytór Wydmy”

Wszystkie próbki wody pobrane, w ramach bieżącego nadzoru Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz kontroli wewnętrznej Zakładu Wodociągów i Kanalizacji, w badanym zakresie zgodnym z załącznikami 1-4 do rozporządzenia odpowiadały wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z

dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r. poz. 1989).

Stacja Uzdatniania Wody Morskiej Stoczni Remontowej „Gryfia” S.A.

Wszystkie próbki wody w badanym zakresie zgodnym z załącznikami 1-4 do rozporządzenia odpowiadały wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w Rozporządzeniu 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 dokonaniu oceny okresowej oraz działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 1261 z późn. zm.);
 - art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz.U. z 2017 r. poz. 328)
 - § 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)
- oraz po przeanalizowaniu wyników badań wody zawartych w sprawozdaniach od 2 stycznia 2017r. do 30 czerwca 2017r. **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świnoujściu stwierdza, przydatność wody do spożycia w II półroczu 2017r. na terenie Miasta Świnoujście.**

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Świnoujściu
A. Szymankowska
mgr Aneta Szymankowska

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa