



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świnoujściu

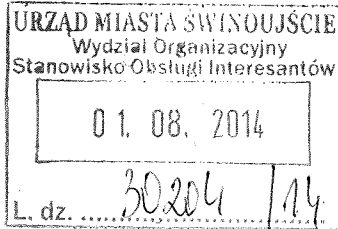
NIP 855-10-33-152
tel./fax: +48 91 3212494

72-600 Świnoujście
ul. Dąbrowskiego 5

E-mail: psse.swinoujście@pis.gov.pl

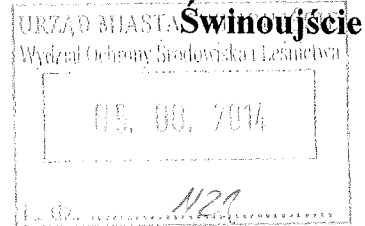
PPS-NS-HK/073/2159/14

Świnoujście, dnia 31.07.2014 r.



6.08.14
W. S.

Prezydent Miasta Świnoujście
ul. Wojska Polskiego 1/5



Dotyczy: okresowej oceny jakości wody w Świnoujściu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świnoujściu przesyła w załączeniu okresową ocenę jakości wody w Świnoujściu za I półrocze 2014 roku.

Załączniki:
1. Załącznik nr 1

Otrzymują:
1. Adresat
2. a/a

p.o. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Świnoujściu
lek. med. Zbigniew Kozłowski

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY ZA I PÓŁROCZE 2014R.

1. WYKAZ PRODUCENTÓW WODY ZAOPATRUJĄCYCH LUDNOŚĆ:
 - a) Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Świnoujściu Sp. z o.o.
 - b) Morska Stocznia Remontowa S.A.
2. WIELKOŚĆ PRODUKCJI WODY DOSTARCZANEJ OD PRODUCENTÓW:
 - a) ZWiK - Roczna wielkość produkcji wody wodociągowej 3035829m³
 - b) MSR - Dobowa wielkość produkcji wody wodociągowej 200m³/doba
3. LICZBA LUDNOŚCI ZAOPATRYWANEJ W WODĘ:
 - a) ZWiK
 - Lewobrzeże ok. 34000 osób
 - Prawobrzeże ok. 5000 osób
 - b) MSR ok. 500 osób
4. JAKOŚĆ WODY :

W lewobrzeżnej części Świnoujścia objęte były nadzorem stacje uzdatniania wody (SUW) i sieć wodociągów publicznych :

- SUW „Granica”
- SUW „Wydrzany”
- Sieć „Granica-Wydrzany”

Jakość wody ze stacji uzdatniania wody „Wydrzany” odpowiadała wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym. Woda z SUW „Granica” wykazała przekroczenie zawartości manganu, jednak wartość ta mieściła się w wymaganiach decyzji warunkowej obowiązującej do dnia 30.11.2014 na wodę dostarczaną z SUW „Granica” (tj. wskaźnika manganu do 0,15 mg/dm³ i żelaza do 0,25 mg/dm³).

Woda z sieci wodociągowej zaopatrywanej przez SUW „Granica” i SUW „Wydrzany” w kilku punktach PPPW (punkt poboru próbki wody) nie odpowiadała wymaganiom ze względu na parametr żelaza.

Wartość parametru żelaza przekraczała również dopuszczalne wielkości parametrów określone ww decyzją warunkową na wodę dostarczaną z SUW „Granica”. O zaistniałych sytuacjach powiadamiano przedstawiciela Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Świnoujściu, który podjął działania w celu usunięcia stwierdzonych przekroczeń.

Pod względem mikrobiologicznym woda spełniała wymogi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.)

W prawobrzeżnej części Świnoujścia nadzorem objęte były :

- SUW „Odra”
- sieć wodociągowa „Odra – Przytór Wydmy”
- SUW Morskiej Stoczni Remontowej

Załącznik nr 1

Jakość wody ze Stacji Uzdatniania Wody „Odra” odpowiadała wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda z sieci „Odra-Przytór –Wydmy” wykazała w jednym punkcie przekroczenie zawartości parametru glinu. Badania powtórne wykazały wartość wskaźnika jest zgodny z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.)

Woda ze Stacji Uzdatniania (SUW) „Morskiej Stoczni Remontowej” pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym odpowiadała obowiązującym wymaganiom.

Ponadto pobrano próbki wody w celu wykonania badań z SUW „Granica”, SUW „Odra”, SUW „Granica” oraz z sieci „Granica –Wydrzany” w kierunku obecności bakterii *Clostridium perfringens* oraz w ramach monitoringu przeglądowego na zawartość między innymi chlorków, fluorków, ołowiu, miedzi, niklu, kadmu, chromu, arsenu, seleniu, antymonu, rtęci, sodu, siarczanów, bromianów, benzo(a)pirenu, Σ THM, Σ WWA, Σ pestycydów, cyjanków, boru, benzenu.

Otrzymane sprawozdania z badań próbek wody wykonanych w Oddziale Laboratoryjnym WSSE w Szczecinie w zakresie monitoringu przeglądowego wykazują, że badana woda odpowiada wymaganiom zawartym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.