



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świnoujściu

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

URZĄD MIASTA ŚWINOUJŚCIE  
Wydział Ochrony Środowiska i Leśnictwa

72-600 Świnoujście  
ul. Dąbrowskiego 5  
E-mail: psse.swinoujście@pils.gov.pl

PPS-NS-HK/073/134/ I.G./13

06. 08. 2013

Świnoujście, dnia 31.07.2013r

L. dz. ....

1155

*USA Ś*  
*1-3813*  
*[Signature]*

URZĄD MIASTA ŚWINOUJŚCIE  
Wydział Organizacyjny  
Stanowisko Obsługi Interesantów

05. 08. 2013

**Prezydent Miasta Świnoujście**  
**ul. Wojska Polskiego 1/5**  
**Świnoujście**

L. dz. ....

26094 / 13

Dotyczy: oceny jakości wody w Świnoujściu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świnoujściu przesyła w załączeniu (Załącznik nr 1) w ocenę jakości wody w Świnoujściu za I półrocze 2013 roku.

Załączniki:

1. Załącznik nr 1

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

p.o. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Świnoujściu

lek. med. Zbigniew Kolanek

*[Signature]*

P.B. Zakheński  
06.08.2013

## **Informacja o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi za I półrocze 2013 roku**

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 „Granica” w zakresie fizykochemicznym wykazywała przekroczenia parametru żelaza i manganu powyżej dopuszczalnych wartości zgodnie z 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.) jednak mieściła się w granicach decyzji warunkowej jaka obowiązuje na wodę dostarczaną z SUW „Granica” Nr PPS-NS-HK/600/2149/E.P/05 (tj. zawartość manganu do 0,15 mg/dm<sup>3</sup> i żelaza do 0,25 mg/dm<sup>3</sup>). Pod względem mikrobiologicznym woda spełniała w/w rozporządzenia.

Ze stacji uzdatniania „Wydrzany” woda odpowiadała wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda z sieci wodociągowej w czterech PPPW (punktach poboru próbek wody) okresowo nie odpowiadała wymaganiom ze względu na parametry mętności i żelaza.

Wartości żelaza i manganu przekraczały również dopuszczalne wielkości tych parametrów określone decyzją warunkową jaka obowiązuje do dnia 31.12.2013r. 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. Woda w trzech punktach PPPW z sieci „Granica- Wydrzany” na lewobrzeżu Świnoujścia okresowo wykazywała przekroczenia parametru manganu jednak mieszczącego się w granicach w/w decyzji.

W prawobrzeżnej części Świnoujścia nadzorem objęte były :

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

Jakość wody ze Stacji Uzdatniania Wody „Odra ” oraz sieci „Odra –Przytór Wydmy” 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.).

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 „Odra-Przytór Wydmy” i z trzech PPPW 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, selenu, antymonu, rtęci, sodu, benzo(a)pirenu,  $\Sigma$  THM,  $\Sigma$  WWA,  $\Sigma$  pestycydów, cyjanków, boru, benzenu. Otrzymane sprawozdania z badań próbek wody wykonanych w Dziale 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.