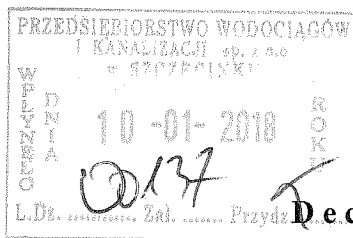


PS-N.HK/600-4417/1/18
(za zwrotnym poświadczeniem odbioru)



Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji Spółka z o.o.
ul. Bugno 2
78-400 Szczecinek

Decyzja nr 9/2018

Działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 1261), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2017 poz 1257), art. 12.4 ustawy z dnia 7 czerwca 2006 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj Dz.U.2017 poz. 328) oraz § 7.1 i 7.3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 27 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 poz. 1989) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku

z a t w i e r d z a

udokumentowany system jakości badań wody przeznaczonej do spożycia i wody z kąpielisk obowiązujący w Laboratorium Badań Wody i Ścieków działające w spółce Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Szczecinku, do wykonywania następujących badań:

1. Stężenie żelaza ogólnego PN-ISO 6332:2001
2. Stężenie manganu PN-92/C-04590/02
3. Stężenie azotynów PN-EN 26777:1999
4. Stężenie azotanów PB 3.18 wyd. 1 z dn. 01.06.2012
5. Stężenie jonu amonowego PB 3.13 wyd.2 z 01.09.2011
6. Stężenie chlorków PN-ISO 9297:1994
7. Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna) PN –ISO 6059:1999
8. Mętność PN-EN ISO 7027-1:2016-09
9. Przewodność elektryczna właściwa PN-EN 27888:1999
10. Barwa PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 metoda C metoda C
11. Zapach PN-EN 1622:2006
12. Smak PN-EN 1622:2006
13. pH (stężenie jonów wodoru) PN-EN ISO 10523:2012
14. Indeks nadmanganianowy (utleniałość) PN-EN ISO 8467:2001
15. Stężenie chloru wolnego PB 3.21 wyd. 2 z dn. 05.12.2016
16. Obecność i liczba bakterii grupy coli (woda do spożycia) PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
17. Obecność i liczba bakterii grupy coli (woda do spożycia) PN-EN ISO 9308-2:2014-06
18. Obecność i liczba *E coli* (woda do spożycia) PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
19. Obecność i liczba *E coli* (woda do spożycia) PN-EN ISO 9308-2:2014-06
20. Obecność i liczba *E coli* (woda z kąpielisk) PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
21. Obecność i liczba enterokoków kałowych (woda do spożycia) PN-EN ISO 7899-2:2004
22. Obecność i liczba enterokoków kałowych (woda z kąpielisk) PN-EN ISO 7899-2:2004

23. Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym w temperaturze $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 68 ± 4 h PN-EN ISO 6222:2004
24. Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym w temperaturze $36 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 44 ± 4 h PN-EN ISO 6222:2004
25. Obecność i liczba *Pseudomonas aeruginosa* PN-EN ISO 16266:2009
26. Obecność i liczba *Legionella sp.* PN-EN ISO 11731-2:2008

Niniejsza decyzja obowiązuje przez rok od dnia jej wydania.

Uzasadnienie

Zatwierdzenia dokonuje się na podstawie złożonego przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji spółka z o.o. z siedzibą przy ul. Bugno 2 w Szczecinku, wniosku z dnia 27.11.2017 r. znak IL. 0927/2017, po zapoznaniu się z pozytywną oceną systemu jakości w Laboratorium Badań Wody i Ścieków Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji spółka z o.o. w Szczecinku przeprowadzoną przez pracowników Oddziału Laboratoryjnego Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Człuchowie, które zostało wyznaczone do przeprowadzenia oceny przez Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gdańsku.

W laboratorium zatrudnione jest pięć osób, które również pobierają próbki wody do badań. Wszyscy pracownicy laboratorium posiadają zaświadczenia potwierdzające przeszkolenie przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w zakresie pobierania do badań próbek wody przeznaczonej do spożycia oraz do kąpieli. Przedstawione i sprawdzone dokumenty dotyczące stosowania przedstawionych metod dają podstawę do zatwierdzenia Laboratorium Badań Wody i Ścieków działającego w spółce PWiK w Szczecinku **do badania wody do spożycia oraz wody z kąpielisk.**

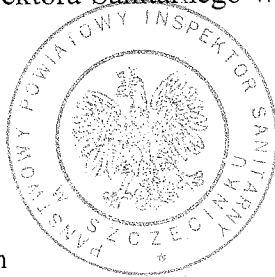
Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Adresat

2. Wojewódzka Stacja Sanitarno-
Epidemiologiczna w Szczecinie
ul. Spedytorska 6/7, 70-632 Szczecin
3. aa



Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Szczecinku
[Signature]
mgr Włodzisław Kulik

Sporządziła: Teresa Przekwas