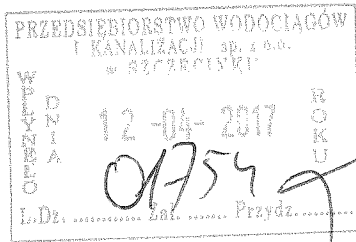


PS-N.HK/600-4417/1/17  
(za zwrotnym poświadczeniem odbioru)



KL 102

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

### Decyzja nr 9/2017

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016 r. poz 23 z późn.zm. ), art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej ( Dz. U. z 2015 r. poz. 1412 z późn. zm.) , Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku po zapoznaniu się z pismem Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z.o.o. z siedzibą przy ul. Bugno 2 , 78-400 Szczecinek z dnia 29.03.2017 r. w sprawie zatwierdzenia systemu jakości prowadzonych badań wody, po aktualizacji metodyk badawczych, w Laboratorium Badań Wody i Ścieków określonego w decyzji 9/2017 znak PS-N.HK/600-4417/1/17 z dnia 11.01.2017 r.

### orzeka

zmienia decyzję nr 9/2017 znak PS-N.HK/600-4417/1/17 z dnia 11.01.2017 w ten sposób, że zatwierdza system jakości prowadzonych badań wody do spożycia przez ludzi prowadzony przez Laboratorium Badań Wody i Ścieków działające w ramach Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Szczecinku spółka z o.o. , w zakresie :

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 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
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
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
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  $68 \pm 4$  h PN-EN ISO 6222:2004

24. Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym w temperaturze  $36 \pm 2^{\circ}\text{C}$   
po  $44 \pm 4$  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

### Uzasadnienie

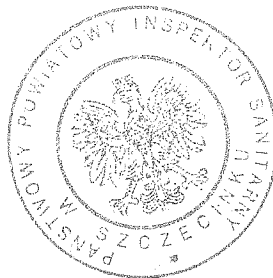
Zgodnie z art. 107 §4 Kodeksu postępowania administracyjnego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku odstąpił od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

### 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



p.o. Państwowy  
Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Szczecinku

Barbara Szysz

Sporządziła: Teresa Przekwas