

Działdowo, dnia 26.06.2019 r.

HK.4304.3.1.2019

SGS Polska Sp. z o.o.  
ul. Jana Kazimierza 3  
01-248 Warszawa  
Laboratorium Środowiskowe  
ul. Cieszyńska 52A

43-200 Pszczyna

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096), art. 4 ust. 1 pkt 1 i art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 59), art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1152) oraz § 9 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), po rozpatrzeniu wniosku SGS Polska Sp. z o. o. ul. Jana Kazimierza 3, 01-248 Warszawa w sprawie ponownego zatwierdzenia systemu jakości badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w Laboratorium Środowiskowym ul. Hallera 35, 13-200 Działdowo z dnia 27.05.2019 r. znak P/D/2872/05/2019/PSZ (data wpływu: 03.06.2019 r.) na podstawie Sprawozdania z kontroli dokumentacji Laboratorium Środowiskowego w Działdowie, ul. Hallera 35 - Sprawozdanie z dnia 18.06.2019 r. znak: L-SBW.4011.3.3.2019 (data wpływu: 21.06.2019 r.) sporządzonego przez Laboratorium Sekcji Badania Wody Powiatowej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej w Kętrzynie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie

## ZATWIERDZA

Laboratorium Środowiskowe, ul. Hallera 35, 13-200 Działdowo do badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w następującym zakresie:

1. Badania mikrobiologiczne:
  - Ogólnej liczby mikroorganizmów w temperaturze 22<sup>0</sup>C – PN-EN ISO 6222:2004
  - Ogólnej liczby mikroorganizmów w temperaturze 36<sup>0</sup>C – PN-EN ISO 6222:2004
  - Obecności i liczba bakterii grupy coli – PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04

- Escherichia coli – PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
- Obecności i liczba Enterokoków kałowych – PN-EN ISO 7899-2:2004
- Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) – PN-EN ISO 14189:2016-10
- Obecności i liczba Pseudomonas aeruginosa – PN-EN ISO 16266:2009.

## 2. Badania fizykochemiczne

- pH (teren) - PN-EN ISO 10523:2012
- Przewodność elektryczna właściwa (teren) – PN-EN 27888:1999
- Chlor wolny (teren) – KJ-I-5.7-27 wersja 05 z dnia 01.04.2016 r.
- Ozon (teren) -KJ-I-5.7-27 wersja 05 z dnia 01.04.2016 r.
- Stężenie chloraminy (teren) - KJ-I-5.7-51 wersja 01 z dnia 26.03.2018 r.
- Temperatura (teren) - KJ-I-5.7-43 wersja 02 z dnia 20.01.2015 r.

## 3. Pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia do badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych.

# UZASADNIENIE

W dniu 03.06.2019 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie wpłynął wniosek SGS Polska Sp. z o. o. ul. Jana Kazimierza 3, 01-248 Warszawa Laboratorium Środowiskowe ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna, znak: P/D/2872/05/2019/PSZ w sprawie zatwierdzenia systemu jakości badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonywanych w Laboratorium Środowiskowym 13-200 Działdowo, ul. Hallera 35, w zakresie oznaczania parametrów i metod badawczych. Do wniosku dołączono:

1. Wykaz parametrów i metod badawczych do zatwierdzenia przez PPIS.
2. Zestawienie charakterystyk metod fizyko-chemicznych i mikrobiologicznych stosowanych w badaniach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
3. Zestawienie wyników i ocena badań biegłości.
4. Water Microbiology (QWAS).
5. Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 1232.
6. Zakres Akredytacji Laboratorium badawczego Nr AB 1232.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie w dniu 04.06.2019 r. wystąpił z wnioskiem do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kętrzynie o zatwierdzenie systemu jakości badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonywanych w Laboratorium Środowiskowym przy ul. Hallera 35, 13-200 Działdowo.

W dniu 21.06.2019 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie otrzymał Sprawozdanie z kontroli ww. dokumentacji przeprowadzonej przez Laboratorium Sekcji Badania Wody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Kętrzynie. Przeprowadzona kontrola dokumentacji wykazała, że Laboratorium Środowiskowe, ul. Cieszyńska 52a, 43-200 Pszczyna, z siedzibą przy ul. Hallera 35, 13-200 Działdowo, zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2017 r. poz. 2294) dla badań ujętych we wniosku o ponowne zatwierdzenie systemu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 27.05.2019 r.:

- prowadzi udokumentowany system jakości badań wody, zgodnie z wymaganiami zawartymi w normie PN-EN ISO IEC 17025 Ogólne wymagania dotyczące laboratoriów badawczych i wzorcujących,
- badania wykonywane są zgodnie z obowiązującymi normami oraz wg instrukcji opracowanych przez Laboratorium na podstawie metodyk producentów sprzętu,
- zatrudnia przeszkolony personel do pobierania próbek wody do badań,
- uczestniczy systematycznie w międzylaboratoryjnych badaniach biegłości w zakresie oznaczeń mikrobiologicznych i fizykochemicznych wody uzyskując wyniki zadowalające,
- w zakresie kontroli wewnętrznej prowadzi badania powtarzalności i odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej dla metod mikrobiologicznych,
- w celu podnoszenia kwalifikacji personel uczestniczy w szkoleniach wewnętrznych,
- w celu zapewnienia spójności pomiarowej, korzysta z certyfikowanych materiałów odniesienia.

Od poprzedniej oceny personel pracujący w Laboratorium nie uległ zmianie.

Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Kętrzynie potwierdza spełnienie wymagań w obszarze regulowanym prawnie dla metod przywołanych we wniosku do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie z dnia 27.05.2019 r. tj:

1. Ogólnej liczby mikroorganizmów w temperaturze 220C – PN-EN ISO 6222:2004
2. Ogólnej liczby mikroorganizmów w temperaturze 360C – PN-EN ISO 6222:2004
3. Obecności i liczba bakterii grupy coli – PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
4. Escherichia coli – PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
5. Obecności i liczba Enterokoków kałowych – PN-EN ISO 7899-2:2004
6. Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) – PN-EN ISO 14189:2016-10
7. Obecności i liczba Pseudomonas aeruginosa – PN-EN ISO 16266:200
8. pH (teren) - PN-EN ISO 10523:2012
9. Przewodność elektryczna właściwa (teren) – PN-EN 27888:1999
10. Chlor wolny (teren) – KJ-I-5.7-27 wersja 05 z dnia 01.04.2016 r.
11. Ozon (teren) -KJ-I-5.7-27 wersja 05 z dnia 01.04.2016 r.
12. Stężenie chloraminy (teren) - KJ-I-5.7-51 wersja 01 z dnia 26.03.2018 r.
13. Temperatura (teren) - KJ-I-5.7-43 wersja 02 z dnia 20.01.2015 r.

**Niniejsza decyzja obowiązuje do dnia 21 lipca 2020 r.**

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji decyzji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego 10-561 Olsztyn, ul. Żołnierska 16. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego (art.127a Kpa).

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymują:

1. Adresat

Do wiadomości:

1. Warmińsko-Mazurski  
Państwowy Wojewódzki  
Inspektor Sanitarny  
10-561 Olsztyn, ul. Żołnierska 16
2. Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Kętrzynie  
11-400 Kętrzyn, pl. M.J. Piłsudskiego 5
3. a/a



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Działdowie  
*mgr Grażyna Młocińska*  
specjalista zdrowia publicznego