

Działdowo, dnia 10.07.2018 r.

HK.4304.3.1.2018

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 2017 r., poz. 1257 z późn. zm), 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 2017 r. poz. 1261 z późn. zm), art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 328 z późn.zm.) 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 11.06.2018 r. znak P/A/16/06/2018/PSZ (data wpływu: 15.06.2018 r.) na podstawie oceny dokumentacji (Ocena z dnia 22.06.2018 r. znak: LBEŚiŻ 4011.7.6.2018.1) w przedmiotowej sprawie przeprowadzonej przez Laboratorium Badań Epidemiologicznych, Środowiskowych i Żywności Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Elku oraz na podstawie Sprawozdania z kontroli dokumentacji Laboratorium Środowiskowego w Działdowie, ul. Hallera 35 (Sprawozdanie z dnia 02.07.2018 r. znak: L-SBW.4011.3.4.2018) przeprowadzonej przez Laboratorium Sekcji Badania Wody Powiatowej Stacji Sanitarно - Epidemiologicznej w Kętrzynie (Sprawozdanie z dnia 02.07.2018 r. znak: L-SBW.4011.3.4.2018)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie

Z A T W I E R D Z A

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 22⁰C – PN-EN ISO 6222:2004
 - Ogólnej liczby mikroorganizmów w temperaturze 36⁰C – PN-EN ISO 6222:2004
 - Obecności i liczba bakterii grupy coli – PN-EN ISO 9308-1:2014-12
 - Escherichia coli – PN-EN ISO 9308-1:2014-12
 - Obecności i liczba Enterokoków kałowych – PN-EN ISO 7899-2:2004
 - Obecności i liczba Pseudomonas aeruginosa – PN-EN ISO 16266:2009
 - Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) – PN-EN ISO 14189:2016-10

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-5.4-83 wersja 04 z dnia 20.01.2015 r.
 - Stężenie chloraminy (teren) - KJ-I-5.4-210 wersja 02 z dnia 26.01.2015 r.
 - Temperatura (teren) - KJ-I-5.7-43 wersja 02 z dnia 20.01.2015 r.

3. Pozostałe metody tj.
 - Obecność i liczba bakterii grupy coli - PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009
 - Escherichia coli – PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009
 - Obecność i liczba Pseudomonas aeruginosa – KJ-I-5.4-64M wersja 02 z dnia 25.02.2015 r.

mogą być stosowane wyłącznie jako metody dodatkowe i nie mogą służyć do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie

4. Pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia do badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych.

UZASADNIENIE

W dniu 15.06.2018 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/A/16/06/2018/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. Do wniosku dołączono:

1. Wykaz parametrów i metod badawczych do zatwierdzenia przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie (załącznik nr 1),
2. Zestawienie charakterystyk metod fizyko-chemicznych i mikrobiologicznych stosowanych w badaniach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (załącznik nr 2),
3. Zestawienie wyników i ocena badań biegłości (załącznik nr 3),
4. Water Microbiology (QWAS) WT9390 – SGS Polska Sp. z o. o. Individual Report Round:257 (załącznik nr 4),
5. Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 1232 (załącznik nr 5),
6. Zakres Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 1232 (załącznik nr 6).

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie w dniu 19.06.2018 r. wystąpił z wnioskiem do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elku oraz w dniu 22.06.2018 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kętrzynie o przeprowadzenie kontroli laboratorium przed zatwierdzeniem systemu jakości prowadzonych badań wody.

W dniu 22.06.2018 r. Laboratorium Badań Epidemiologicznych, Środowiskowych i Żywności Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Elku dokonało weryfikacji dokumentacji przekazanej przez SGS Polska Sp. z o. o., ul. Jana Kazimierza 3, 01-248 Warszawa Laboratorium Środowiskowe ul. Cieszyńska 52a, 43-200 Pszczyna. Przeprowadzona ocena wykazała, że Laboratorium Środowiskowe 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 parametru *Clostridium perfringens* (łącznie ze sporami) ujętego w załączniku nr 1 i jego charakterystyki przedstawionej w załączniku nr 2:

- prowadzi udokumentowany certyfikatem PCA o numerze AB 1232, ważnym do 08.11.2018 r. system jakości badań wody, zgodnie z wymaganiami zawartymi w normie PN-EN ISO IEC 17025 Ogólne wymagania dotyczące laboratoriów badawczych i wzorujących – załącznik nr 5 i 6,
- prowadzi zewnętrzną kontrolę jakości wyników badań realizowaną poprzez udział w badaniach biegłości – załącznik nr 3 i 4.

Laboratorium dla oznaczenia parametru *Clostridium perfringens* (łącznie ze sporami) spełnia wymogi w obszarze regulowanym prawem.

W dniu 04.07.2018 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 z dnia 11.06.2018 r.:

- prowadzi udokumentowany certyfikatem PCA o numerze AB 1232, wydanie z dnia 11.05.2018 r., system jakości badań wody, zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025 Ogólne wymagania dotyczące laboratoriów badawczych i wzorujących,
- zatrudnia przeszkolony personel do pobierania próbek wody do badań,
- posiada wymagane upoważnienia pracowników do wykonywania analiz mikrobiologicznych oraz fizykochemicznych wody,
- posiada odpowiednie upoważnienia pracowników do autoryzacji sprawozdań z badań,
- prowadzi wewnętrzną kontrolę jakości wyników badań,
- potwierdziło swoje kompetencje poprzez udział w badaniach biegłości na posiadane w swoim zakresie metody badań.

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 11.06.2018 r. tj:

1. Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22⁰C – PN-EN ISO 6222:2004
2. Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 36⁰C – PN-EN ISO 6222:2004
3. Obecności i liczba bakterii grupy coli – PN-EN ISO 9308-1:2014-12

4. Escherichia coli – PN-EN ISO 9308-1:2014-12
5. Obecności i liczba Enterokoków kałowych – PN-EN ISO 7899-2:2004
6. Obecności i liczba Pseudomonas aeruginosa – PN-EN ISO 16266:2009
7. pH (teren) - PN-EN ISO 10523:2012
8. Przewodność elektryczna właściwa (teren) – PN-EN 27888:1999
9. Chlor wolny (teren) – KJ-I-5.7-27 wersja 05 z dnia 01.04.2016 r.
10. Ozon (teren) -KJ-I-5.4-83 wersja 04 z dnia 20.01.2015 r.
11. Stężenie chloraminy (teren) - KJ-I-5.4-210 wersja 02 z dnia 26.01.2015 r.
12. Temperatura (teren) - KJ-I-5.7-43 wersja 02 z dnia 20.01.2015 r.

Pozostałe metody mogą być stosowane wyłącznie jako metody dodatkowe i nie mogą służyć do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie, tj:

1. Obecność i liczba bakterii grupy coli - PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009
2. Escherichia coli – PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009
3. Obecność i liczba Pseudomonas aeruginosa – KJ-I-5.4-64M wersja 02 z dnia 25.02.2015 r.

Niniejsza decyzja obowiązuje do dnia 21 lipca 2019 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.



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Olsztynie
mgr Grażyna Mówińska
specjalista zdrowia publicznego

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. Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Elku
19-300 Elk, ul. Toruńska 6A/1
4. a/a.