

Działdowo, dnia 06.07.2017 r.

HK.4304.3.1.2017

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), 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), 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) oraz § 7 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989), po rozpatrzeniu wniosku strony z dnia 12.05.2017 r. (data wpływu 18.05.2017 r.), znak: P/A/16/05/2017/PSZ w sprawie ponownego zatwierdzenia systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w Laboratorium Środowiskowym, zlokalizowanym przy ul. Hallera 35, 13-200 Działdowo oraz na podstawie Sprawozdania z kontroli dokumentacji Laboratorium Środowiskowego w Działdowie przy ul. Hallera 35 (Sprawozdanie z dnia 03.07.2017 r. znak: L-SBW.4011.4.2.2017) przeprowadzonej przez kierownika 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 22⁰C – metoda płytkowa wg PN-EN ISO 6222:2004
 - Ogólnej liczby mikroorganizmów w temperaturze 36⁰C – metoda płytkowa wg PN-EN ISO 6222:2004

- Obecności i liczby bakterii grupy coli, Escherichia coli – metoda FM wg PN-EN ISO 9308-1:2014-12
- Obecności i liczby Enterokoków kałowych – metoda FM wg PN-EN ISO 7899-2:2004
- Obecności i liczby Pseudomonas aeruginosa – metoda FM wg PN-EN ISO 16266:2009
- Obecności i liczby Clostridium perfringens – metoda FM wg Dyrektywy 98/83/WE:1998

2. Badania fizykochemiczne

- pH – metoda potencjometryczna wg PN-EN ISO 10523:2012
- Przewodność elektryczna właściwa – metoda konduktometryczna wg PN-EN 27888:1999
- Chlor wolny – metoda kolorymetryczna PB KJ-I-5.7-27 wersja 05 z dnia 01.04.2016 r.
- ozon – metoda wizualna PB KJ-I-5.4-83 wersja 04 z dnia 20.01.2015 r.
- stężenie chloraminy – metoda kolorymetryczna PB KJ-I-5.4-210 wersja 02 z dnia 26.01.2015 r.
- temperatura – metoda pomiaru bezpośredniego PB KJ-I-5.7-43 wersja 02 z dnia 20.01.2015 r.

3. Pozostałe metody tj.

- obecność i liczba bakterii grupy coli, Escherichia coli – metoda FM wg PN-EN ISO 9308-1:2004
- obecność i liczba Pseudomonas aeruginosa – metoda FM wg KJ-I-5.4-64M

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 fizyko-chemicznych.

UZASADNIENIE

W dniu 18.05.2017 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/16/05/2017/PSZ w sprawie zatwierdzenia systemu jakości badań wody wykonywanych w Laboratorium Środowiskowego 13-200 Działdowo, ul. Hallera 35, w zakresie oznaczania parametrów. Do wniosku dołączono:

1. Certyfikat akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 1232 z dnia 9 lutego 2017 r. (kopia),
2. Zakresu akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 1232 wydanie nr 17 z dnia 27.03.2017 r. – strony 1, 23,54,55 (kopia stron),
3. Decyzję o zatwierdzeniu Laboratorium SGS EKO-PROJEKT w Działdowie do badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wydaną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie w dniu 20.07.2016 r. (kopia),
4. Wykaz parametrów i metod badawczych do zatwierdzenia przez PPIS (kopia),

5. Zestawienie charakterystyk metod fizyko-chemicznych i mikrobiologicznych stosowanych w badaniach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (kopia),
6. Zestawienie wyników i ocena badań biegłości (kopia).
7. Water Microbiology (QWAS) – SGS Polska Sp. Z o. o. Individual Report Round:252 (kopia).

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie w dniu 18.05.2017 r. wystąpił z wnioskiem do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kętrzynie o przeprowadzenie kontroli laboratorium przed zatwierdzeniem systemu jakości prowadzonych badań wody.

Przeprowadzona kontrola dokumentacji przez pracownika Laboratorium Sekcji Badania Wody Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Kętrzynie 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 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2015 r. poz. 1989) dla badań ujętych we wniosku o zatwierdzenie systemu jakości wody z dnia 12.05.2017 r.:

- prowadzi udokumentowany certyfikat PCA o numerze AB 1232, wydanie z dnia 09.02.2017 r., ważnym do dnia 08.11.2018 r., system jakości wody, zgodnie z wymogami normy PN-EN ISO/IEC 17025 Ogólne wymagania dotyczące laboratoriów badawczych i wzorcujących,
- zatrudnia przeszkolony personel do pobierania próbek wody do badań,
- posiada wymagane upoważnienia pracowników do wykonywania analiz mikrobiologicznych i fizyko - chemicznych wody,
- posiada odpowiednie upoważnienia pracowników do autoryzacji sprawozdań z badań,
- potwierdziło udział w badaniach biegłości na posiadane w swoim zakresie metody badań w przedstawionym raporcie,
- prowadzi wewnętrzną kontrolę jakości wyników badań.

Niniejsza decyzja obowiązuje do dnia 21 lipca 2018 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 odo Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego (art.127a Kpa).

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



Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego

mgr inż. Urszula Aurast
kierownik Sekcji HZZ i PU

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.