

Katowice, dnia 28.05.2018r.

NS/HKiŚ/4560/ZL/25-60/2018

Eurofins Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90A
82- 200 Malbork

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r. poz. 1257 z późn. zm.)
- art. 1, 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017r. poz. 1261 z późn. zm.),
- art. 12 ust. 4, art. 12a ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2017r. poz. 328 z późn. zm.),
- rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – zał. 6 (Dz. U. z 2017r. poz. 2294)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09.05.2018r. Eurofins Polska Sp. z o.o. przy Al. Wojska Polskiego 90A w Malborku o ponowne zatwierdzenie laboratorium przy ul. Dąbrówki 16 w Katowicach oraz po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją dotyczącą wykonywanych badań laboratoryjnych

zatwierdza

Laboratorium Eurofins Polska Sp. z o.o. – Pracownię Mikrobiologiczną przy ul. Dąbrówki 16 w Katowicach do wykonywania badań w zakresie następujących parametrów monitoringowych tj. parametrów grupy A i grupy B określonych dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz. U. z 2017r. poz. 2294)

Lp.	Parametr	Jednostka	Zakres metody badawczej	Metoda badań
1.	Escherichia coli	jtk/100 ml	od 1	PN- EN ISO 9308-1
2.	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	od 1	PN- EN ISO 9308-1
3.	Enterokoki	jtk/100 ml	od 1	PN- EN ISO 7899-2
4.	Clostridium prefringens (łącznie ze sporami)	jtk/100 ml	od 1	PN- EN ISO 14189
5.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C	jtk/1 ml	od 1	PN- EN ISO 6222

Uzasadnienie

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją tj. Certyfikatem Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 1334 ważnym do dnia 28.05.2020r. wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji stwierdzono, że Laboratorium Eurofins Polska Sp. z o.o. z siedzibą przy Al. Wojska Polskiego 90A w Malborku posiada udokumentowany system jakości prowadzonych badań, który spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025. Wnioskowane do zatwierdzenia parametry, wykonywane przez Laboratorium Eurofins Polska Sp. z o.o. – Pracownię Mikrobiologiczną przy ul. Dąbrówki 16 w Katowicach są objęte zakresem akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1334 wydanie nr 15, data wydania 05.04.2018r. Wraz z wnioskiem przedłożono wykazy wykonywanych badań laboratoryjnych oraz charakterystykę metod badawczych. Stosowane metody badań w/w parametrów

odpowiadają wymaganiom określonym w zał. nr 6 A do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294), w którym określono metody badań dla parametrów mikrobiologicznych. Dla w/w parametrów przedłożono zestawienia wyników i ocen badań biegłości, które zostały wykonane nie później niż dwa lata przed dniem złożenia wniosku o zatwierdzenie laboratorium. Przedłożono również informacje dotyczące systemu zapewnienia jakości badań.

Zakres akredytacji Laboratorium Eurofins Polska Sp. z o.o. obejmuje pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych. Ponadto 3 pracowników laboratorium zostało przeszkolonych przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w zakresie pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach zatwierdza Laboratorium Eurofins Polska Sp. z o.o. – Pracownię Mikrobiologiczną przy ul. Dąbrówki 16 w Katowicach do wykonywania badań w zakresie w/w parametrów monitoringowych tj. parametrów grupy A i grupy B określonych dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz. U. z 2017r. poz. 2294). W niniejszej decyzji nie uwzględniono parametrów wykonywanych przez laboratorium, które nie są objęte zakresem badań monitoringowych grupy A i grupy B.

Właściwość organu wynika z art. 12 ust. 4 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, w myśl postanowień której badania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą wykonywać laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną. Zgodnie z art. 12a ust. 2 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody dokonywane jest każdego roku przez właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.

Niniejsza decyzja obowiązuje do dnia 28.05.2019r.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego składane za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach Plac Grunwaldzki 8-10, 40- 127 Katowice, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania składając organowi, który wydał decyzję oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się tego prawa, decyzja z mocy prawa staje się ostateczna i prawomocna. Cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania jest niedopuszczalne.



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Katowicach

mgr Jolanta Kolanko

Otrzymują:

1. Adresat.
2. 2 x aa.