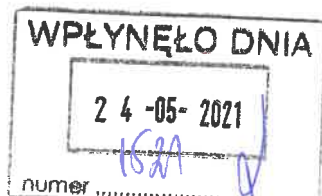


NS/HKiŚ/4560/ZL/37-44/2021



Katowice, dnia 20.05.2021 r.

**Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o.**

**ul. Owocowa 8**

**40- 158 Katowice**

### DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735),
- art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195),
- art. 12 ust. 4, art. 12a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028),
- zał. nr 2 C, zał. nr 6 B do 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)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach po rozpatrzeniu wniosku Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. z dnia 07.05.2021 r. o dokonanie dodatkowego zatwierdzenia laboratorium do wykonywania badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją dotyczącą wykonywanych badań laboratoryjnych

### zatwierdza

**Laboratorium Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. przy ul. Owocowej 8 w Katowicach** do wykonywania badań w zakresie następujących parametrów normowanych dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294):

Lp	Parametr	Jednostka	Zakres metody badawczej	Metoda badań
1.	Antymon	µg/l	1,0-5000	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
2.	Arsen	µg/l	1,0-5000	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
3.	Selen	µg/l	1,0-5000	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
4.	Bor	mg/l	0,020-100	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
5.	Chrom	µg/l	1,0-5000	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
6.	Kadm	µg/l	0,050-5000	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
7.	Miedź	mg/l	0,001-5,0	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
8.	Nikiel	µg/l	1,0-5000	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
9.	Ołów	µg/l	1,0-5000	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
10.	Rtęć	µg/l	0,10-500	PN-EN ISO 17294-2:2016-11

11.	Glin	µg/l	10 - 5000	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
12.	Mangan	µg/l	5,0-100000	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
13.	Sód	mg/l	0,50-5000	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
14.	Żelazo	µg/l	10-500000	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
15.	Magnez	mg/l	0,50-5000	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
16.	Srebro	mg/l	0,001- 5,0	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
17.	Twardość	mg/l (CaCO <sub>3</sub> )	od 3,50	PN-EN ISO 17294-2:2016-11

### Uzasadnienie

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją tj. Certyfikatem Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 213 wydanym w dniu 03.03.2020 r. przez Polskie Centrum Akredytacji stwierdzono, że Laboratorium Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. przy ul. Owocowej 8 w Katowicach posiada udokumentowany system jakości prowadzonych badań, który spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025. Wnioskowane do zatwierdzenia parametry objęte są zakresem akredytacji laboratorium badawczego nr AB 213 wydanie nr 21, data wydania 29.04.2021 r. Wraz z wnioskiem przedłożono wykaz wykonywanych badań laboratoryjnych oraz charakterystykę metod badawczych. Stosowane metody badań w/w parametrów odpowiadają wymaganiom określonym w załączniku nr 6 B do 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). Przedłożono również informację o sposobie prowadzenia wewnętrznej i zewnętrznej kontroli jakości wykonywanych badań wody oraz wzór raportu z badań. Dla w/w parametrów przedłożono zestawienie wyników i ocen badań biegłości, które zostały wykonane nie później niż dwa lata od dnia złożenia wniosku o zatwierdzenie laboratorium. Zakres akredytacji Laboratorium Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. obejmuje pobieranie próbek wody do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych. Dodatkowo część pracowników została przeszkolona w zakresie pobierania próbek wody do badań laboratoryjnych przez Państwową Inspekcję Sanitarną. Uprawnienia do pobierania próbek wody posiada łącznie 17 pracowników laboratorium.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach zatwierdza Laboratorium Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. przy ul. Owocowej 8 w Katowicach do wykonywania badań w zakresie w/w parametrów normowanych dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

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, wobec tego przedmiotowe zatwierdzenie obowiązuje do dnia **20.05.2022 r.**

### **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.



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Katowicach

*mgr Jolanta Kolanko*

### **Otrzymują:**

1. Adresat.
2. 2 x aa.