

Katowice, dnia 02.04.2021 r.

NS/HKiŚ/4560/ZL/33-39/2021

**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 2020 r. poz. 256 z późn. zm.),
- 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 A i 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 23.03.2021 r. o dokonanie ponownego 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.	Akryloamid	µg/l	0,040 - 2,0	PB/I/9/C
2.	Azotany	mg/l	1,0 - 100 0,89 - 445	PN- EN ISO 10304-1 PN- EN ISO 13395
3.	Azotyny	mg/l	0,02 - 0,082 0,025 – 2,50	PN- EN ISO 13395 PN- EN ISO 10304-1
4.	Benzen	µg/l	0,5 - 5000	PN- ISO 11423-1
5.	Benzo(a)piren	µg/l	0,003 - 0,60	PN- EN ISO 17993
6.	Bor	mg/l	0,015 - 500	PN- EN ISO 11885
7.	Bromiany	µg/l	2,0 - 100	PN- EN ISO 15061 PN- EN 11206
8.	Chlorek winylu	µg/l	0,25 - 25	PN- EN ISO 10301
9.	Chrom	µg/l	3 - 500000	PN- EN ISO 11885

10.	Cyjanki	µg/l	30 - 35000 5 - 20000	PB/FCH/68/A PN-80/C-04603/01
11.	1,2-dichloroetan	µg/l	1,0 - 100	PN – EN ISO 10301
12.	Epichlorohydryna	µg/l	0,060 – 1,20	PB/I/31/B
13.	Fluorki	mg/l	0,10 – 1000 0,10 - 10	PN-78/C-04588/03 PN- EN ISO 10304-1
14.	Kadm	µg/l	0,50 - 500000	PN– EN ISO 11885
15.	Miedź	mg/l	0,004 - 1000	PN– EN ISO 11885
16.	Nikiel	µg/l	4 - 500000	PN– EN ISO 11885
17.	Ołów	µg/l	10 – 500000	PN– EN ISO 11885
18.	Pestycydy/ ΣPestycydów: dikofol; chinoksyfen; heksabromocyklododekan; trifluralina; chlorofenwinfos; aklonifen; bifenoks; cybutryna; cypermetryna; dichlorfos; terbutryna; chlorpiryfos; heptachlor; epoksyd heptachloru izomer A; epoksyd heptachloru izomer B; toksafen; chlordekon; alachlor; aldryna; dieldryna; endryna; izodryna; dichlorodifenyloetany: o,p'-DDT; p,p'-DDT; heksachlorocykloheksany: α-HCH; β-HCH; γ-HCH; δ-HCH; heksachlorobutadien HCBd; dichlorodifenyloetany: o,p'-DDD; p,p'-DDD; dichlorodifenyloetyleny: o,p'-DDE; p,p'-DDE; metoksychlor (DMD); endosulfan I; endosulfan II; aldehyd endryny;	µg/l	od 0,010 (suma z obliczeń)	PB/I/57/A

	chlordan; siarczan endosulfanu.			
19.	Pestycydy/ $\Sigma$ Pestycydów: alachlor; aldryna; dieldryna; endryna; izodryna; dichlorodifenyloetery: o,p'-DDT; p,p'-DDT; heksachlorocykloheksany: $\alpha$ -HCH; $\beta$ -HCH; $\gamma$ -HCH; $\delta$ -HCH; heksachlorobenzen (HCB); heksachlorobutadien (HCBd); heptachlor; epoksyd heptachloru izomer A; epoksyd heptachloru izomer B; dichlorodifenyloetery: o,p'-DDD; p,p'-DDD; dichlorodifenyloetyleny: o,p'-DDE; p,p'-DDE; metoksychlor (DMDT); endosulfan I; endosulfan II; aldehyd endryny; chlordan; pentachlorobenzen; siarczan endosulfanu; 1,2,3-trichlorobenzen; 1,2,4-trichlorobenzen; 1,3,5-trichlorobenzen.	$\mu\text{g/l}$	od 0,10 (suma z obliczeń)	PN- EN ISO 6468
20.	Pestycydy/ $\Sigma$ Pestycydów (pestycydy fosforoorganiczne): azynofos etylowy; azynofos metylowy; chlorofenwinfos;	$\mu\text{g/l}$	od 0,05 (suma z obliczeń)	PN-EN 12918

	diazynon; dichlorofos; fenitroton; fention; malation; paration etylowy; paration metylowy.			
21.	Rtęć	µg/l	0,5 - 500	PN – EN ISO 12846 PB/I/11/D
22.	∑Trichloroetenu i tetrachloroetenu	µg/l	od 1,0 (z obliczeń)	PN- EN ISO 10301
23.	∑Wielopiersścieniow ych węglowodorów aromatycznych (WWA): benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3- cd)piren	µg/l	od 0,003 (z obliczeń)	PN- EN ISO 17993
24.	∑THM: trichlorometan, bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan	µg/l	od 1,0 (z obliczeń)	PN- EN ISO 10301
25.	Amonowy jon	mg/l	0,26 - 130	PN-EN ISO 11732
26.	Barwa	mg/l Pt	5 - 700	PN- EN ISO 7887
27.	Chlorki	mg/l	5,0 – 20000 2,0 – 10000 2-200000	PN- ISO 9297 PN- EN ISO 10304- 1 PB/FCH/102/A
28.	Glin	µg/l	10 - 500000	PN- EN ISO 11885
29.	Mangan	µg/l	1 - 500000	PN- EN ISO 11885
30.	Mętność	NTU	0,2 - 800	PN- EN ISO 7027-1
31.	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mg/l	1,5 - 2000	PN-EN 1484
32.	Stężenie jonów wodoru (pH)	-	2,0 – 12,0	PN- EN ISO 10523
33.	Przewodność elektryczna	µS/cm	10 - 99990	PN-EN 27888
34.	Siarczany	mg/l	2 – 10000 0,5-35000	PN- EN ISO 10304- 1 PB/FCH/102/A
35.	Smak	TFN	1 - 16	PN – EN 1622
36.	Sód	mg/l	1,00 - 10000	PN- EN ISO 11885
37.	Utlenialność z KMnO <sub>4</sub> (indeks nadmanganianowy)	mg/l	0,5 - 800	PN- EN ISO 8467
38.	Zapach	TON	1 - 1000	PN – EN 1622
39.	Żelazo	µg/l	4 - 1000000	PN- EN ISO 11885
40.	Bromodichlorometan	mg/l	0,001- 0,250	PN- EN ISO 10301
41.	Chlor wolny	mg/l	0,02 – 8,0	PB/BT/11/E
42.	Chloraminy	mg/l	od 0,06 (z obliczeń)	PB/BT/11/E
43.	∑Chloranów i Chlorynów	mg/l	od 0,02 (z obliczeń)	PN- EN ISO 10304-4

44.	Ozon	mg/l	0,04 – 0,50	PB/FCH/94/A
45.	Magnez	mg/l	0,007 - 5000	PN- EN ISO 11885
46.	Srebro	mg/l	0,001- 100	PN- EN ISO 11885
47.	Trichlorometan (chloroform)	mg/l	0,001- 0,25	PN- EN ISO 10301
48.	Twardość	mg/l (CaCO <sub>3</sub> )	od 0,10 (z obliczeń) 5,0 - 4000	PN-EN ISO 11885 PN- ISO 6059
49.	Escherichia coli (metoda Colilert)	NPL/100 ml	od 1	PN- EN ISO 9308-2
50.	Bakterie grupy coli (metoda Colilert)	NPL/100 ml	od 1	PN- EN ISO 9308-2
51.	Escherichia coli	jtk/100 ml	od 1	PN- EN ISO 9308-1
52.	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	od 1	PN- EN ISO 9308-1
53.	Enterokoki (Paciorkowce kałowe)	jtk/100 ml	od 1	PN- EN ISO 7899-2
54.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C	jtk/100 ml	od 1	PN- EN ISO 6222
55.	Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)	jtk/100 ml	od 1	PN-EN ISO 14189
56.	Pseudomonas aeruginosa	jtk/100 ml	od 1 jtk	PN-EN ISO 16266
57.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C	jtk/ml	od 1 jtk	PN-EN ISO 6222
58.	Legionella sp.	jtk/100 ml jtk/1000 ml	od 1 jtk	PN-EN ISO 11731

### 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 20, data wydania 22.01.2021 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 A i 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 **02.04.2022 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.



Z upoważnienia Państwowego Powiatowego Inspektora  
Sanitarnego w Katowicach  
Zastępca Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego  
w Katowicach

*[Signature]*  
mgr inż. Agnieszka Opałko

### **Otrzymują:**

1. Adresat.
2. 2 x aa.