

Katowice, 2026-03-17

Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o.
ul. Owocowa 8
40- 158 Katowice

DECYZJA nr NS.HK.9027.3.2.2026.JC

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691)
- art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416),
- art. 12 ust. 4, art. 12a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757),
- zał. nr 2 C, zał. nr 6 C 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. nr OBiKŚ/40/LB/1/2026 z dnia 03.03.2026 r. o ponowne zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją dotyczącą wykonywanych badań laboratoryjnych

zatwierdza

system jakości prowadzonych badań wody

przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonywanych przez Laboratorium Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. przy ul. Owocowej 8 w Katowicach wraz z Oddziałem Laboratorium przy ul. Karoliny 4 w Katowicach

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):

1. Laboratorium Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. przy ul. Owocowej 8 w Katowicach

Lp.	Parametr	Jednostka	Zakres metody badawczej	Metoda badań
1.	Akryloamid	µg/l	0,040 - 2,0	EFO/PB/29/A:24.05.2024
2.	Azotany	mg/l	0,89 - 445	PN- EN ISO 13395:2001
3.	Azotyny	mg/l	0,016 - 0,082	PN- EN ISO 13395:2001
4.	Benzo(a)piren	µg/l	0,003 - 0,60 0,0030 - 1,5	PN- EN ISO 17993:2005 EFO/PB/49/A:30.04.2025
5.	Bor	mg/l	0,020 - 100	PN - EN ISO 17294-2:2024-04
6.	Bromiany	µg/l	2,0 - 100	PN- EN 11206:2013-07
7.	Chrom	µg/l	1,0 - 5000	PN - EN ISO 17294-2:2024-04
8.	Cyjanki	µg/l	5 - 10000	PN-EN ISO 14403-2:2012
9.	Epichlorohydryna	µg/l	0,030 - 1,20	EFO/PB/31/A:24.05.2024
10.	Fluorki	mg/l	0,05 - 5,0	EFO/PB/27/A:12.12.2023

			0,10 - 10	PN- EN ISO 10304-1:2009
11.	Kadm	µg/l	0,050 - 5000	PN - EN ISO 17294-2:2024-04
12.	Miedź	mg/l	0,001 - 5,0	PN - EN ISO 17294-2:2024-04
13.	Nikiel	µg/l	1,0 - 5000	PN - EN ISO 17294-2:2024-04
14.	Ołów	µg/l	1,0 - 5000	PN - EN ISO 17294-2:2024-04
15.	Pestycydy/ ΣPestycydów: dikofol; chinoksyfen; heksabromocyklododeka n; trifluralina; chlorofenwinfos; aklonifen; bifenoks; cybutryna; cypermetryna; dichlorfos; terbutryna; chlorypyrifos; heptachlor; epoksyd heptachloru izomer A; epoksyd heptachloru izomer B; toksafen; chlordekon; alachlor; aldryna; dieldryna; endryna; izodryna; o,p'-DDT; p,p'-DDT; α-HCH; β-HCH; γ-HCH; δ-HCH; HCBD; o,p'-DDD; p,p'-DDD; o,p'-DDE; p,p'-DDE; metoksychlor (DMD); endosulfan I; endosulfan II; aldehyd endryny; chlordan; siarczan endosulfanu; trichlorobenzeny; tetrachlorobenzeny; pentachlorobenzeny; heksachlorobenzeny.	µg/l	od 0,010 (suma z obliczeń)	EFO/PB/24/A:18.09.2023
16.	Pestycydy/ ΣPestycydów (pestycydy fosforoorganiczne): azinfos etylowy; azinfos metylowy; chlorfenwinfos; diazynon; dichlorofos; fenitroton; fention; malation; paration etylowy; paration metylowy.	µg/l	od 0,05 (suma z obliczeń)	PN-EN 12918:2004

17.	Rtęć	µg/l	0,5 – 500 0,10 – 500	PN-EN ISO 12846:2012+Ap1:2016-07 PN-EN ISO 17294-2:2024-04
18.	ΣWielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA): benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	od 0,006 (z obliczeń) od 0,004 (z obliczeń)	PN- EN ISO 17993:2005 EFO/PB/49/A:30.04.2025
19.	Amonowy jon	mg/l	0,128 - 130	PN-EN ISO 11732:2007
20.	Barwa	mg/l Pt	5 - 700	PN- EN ISO 7887:2012 pkt.6+Ap1:2015-06
21.	Chlorki	mg/l	2,0 – 10000 2-200000	PN- EN ISO 10304- 1:2009 PB/FCH/102/A:01.07.2020
22.	Glin	µg/l	10 – 500000 10-100000	PN- EN ISO 11885:2009 PN - EN ISO 17294-2:2024-04
23.	Mangan	µg/l	1 – 500000 5,0 – 100000	PN- EN ISO 11885:2009 PN - EN ISO 17294-2:2024-04
24.	Mętność	NTU	0,2 - 800	PN- EN ISO 7027-1:2016-09
25.	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mg/l	1,50 - 2000	PN-EN 1484:1999
26.	Stężenie jonów wodoru (pH)	-	2,0 – 12,0	PN- EN ISO 10523:2012
27.	Przewodność elektryczna	µS/cm	10 - 99990	PN-EN 27888:1999
28.	Siarczany	mg/l	2 – 10000 0,5 - 35000	PN- EN ISO 10304-1:2009 PB/FCH/102/A:01.07.2020
29.	Smak	TFN	1 - 16	PN - EN 1622:2006
30.	Utlenialność z KMnO ₄ (indeks nadmanganianowy)	mg/l	0,5 - 800	PN- EN ISO 8467:2001
31.	Zapach	TON	1 - 16	PN - EN 1622:2006
32.	Żelazo	µg/l	4 – 1000000 10 - 500000	PN- EN ISO 11885:2009 PN - EN ISO 17294-2:2024-04
33.	Chlor wolny	mg/l	0,02 – 8,0	PN-EN ISO 7393-2:2018-04
34.	Chloraminy	mg/l	od 0,02 (z obliczeń)	PN-EN ISO 7393-2:2018-04
35.	ΣChloranów i Chlorynów	mg/l	od 0,02 (z obliczeń)	PN- EN ISO 10304-4:2022-08
36.	Ozon	mg/l	0,04 – 0,50	EFO/PB/22/A:23.06.2023
37.	Magnez	mg/l	0,007 – 5000 0,50 – 5000	PN- EN ISO 11885:2009 PN - EN ISO 17294-2:2024-04
38.	Srebro	mg/l	0,001 – 5,0	PN - EN ISO 17294-2:2024-04
39.	Twardość	mg/l (CaCO ₃)	od 0,10 (z obliczeń) od 3,50	PN-EN ISO 11885:2009 PN - EN ISO 17294-2:2024-04
40.	Antymon	µg/l	1,0-5000	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
41.	Arsen	µg/l	1,0-5000	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
42.	Selen	µg/l	1,0-5000	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
43.	Escherichia coli (metoda Colilert)	NPL/100 ml	od 1	PN- EN ISO 9308-2:2014-06
44.	Bakterie grupy coli (metoda Colilert)	NPL/100 ml	od 1	PN- EN ISO 9308-2:2014-06
45.	Escherichia coli (metoda FM)	jtK/100 ml	od 1	PN- EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017

46.	Bakterie grupy coli (metoda FM)	jtk/100 ml	od 1	PN- EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017
47.	Enterokoki (Paciorkowce kałowe) (metoda FM)	jtk/100 ml	od 1	PN- EN ISO 7899-2:2004
48.	Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) (metoda FM)	jtk/100 ml	od 1	PN-EN ISO 14189:2016-10
49.	Pseudomonas aeruginosa (metoda FM)	jtk/100 ml	od 1 jtk	PN-EN ISO 16266:2009
50.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C (metoda posiewu wgłębnego)	jtk/ml	od 1 jtk	PN-EN ISO 6222:2004
51.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C (metoda posiewu wgłębnego)	jtk/100 ml	od 1	PN- EN ISO 6222:2004
52.	Legionella sp. (metoda FM)	jtk/100 ml jtk/1000 ml	od 1 jtk	PN-EN ISO 11731:2017-08

2. Oddział Laboratorium Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o. przy ul. Karoliny 4 w Katowicach

Lp.	Parametr	Jednostka	Zakres metody badawczej	Metoda badań
53.	Antymon	µg/l	1,0 - 5000	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
54.	Arsen	µg/l	1,0 - 5000	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
55.	Benzen	µg/l	0,25 - 1000	PN-ISO 11423-1:2002
56.	Bor	mg/l	0,050 - 100	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
57.	Chlorek winylu	µg/l	0,25 - 1000	PN-EN ISO 10301:2002
58.	Chrom	µg/l	1,0 - 5000	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
59.	1,2-dichloroetan	µg/l	0,25 - 1000	PN-EN ISO 10301:2002
60.	Kadm	µg/l	0,50 - 5000	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
61.	Miedź	mg/l	0,001 - 5,0	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
62.	Nikiel	µg/l	1,0 - 5000	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
63.	Ołów	µg/l	1,0 - 5000	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
64.	Rtęć	µg/l	0,10 - 500	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
65.	Selen	µg/l	1,0 - 5000	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
66.	ΣTrichloroetenu i tetrachloroetenu	µg/l	od 0,25 (z obliczeń)	PN- EN ISO 10301:2002
67.	Trihalometany - ogółem (Σ THM)	µg/l	od 0,25 (z obliczeń)	PN- EN ISO 10301:2002
68.	Glin	µg/l	10 - 100000	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
69.	Mangan	µg/l	5,0 - 100000	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
70.	Sód	µg/l	1,0-5000	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
71.	Żelazo	µg/l	10 - 500000	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
72.	Bromodichlorometan	µg/l	0,25-1000	PN- EN ISO 10301:2002
73.	Trichlorometan (chloroform)	µg/l	0,25-1000	PN- EN ISO 10301:2002
74.	Magnez	mg/l	0,50 - 5000	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
75.	Srebro	mg/l	0,0010 - 5,0	PN-EN ISO 17294-2:2024-04

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 wraz z Oddziałem Laboratorium przy ul. Karoliny 4 w Katowicach posiada udokumentowany system jakości prowadzonych badań, który spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025. Wnioskowane do zatwierdzenia parametry są objęte zakresem akredytacji laboratorium badawczego nr AB 213 wydanie nr 27, data wydania 06.11.2025 r. Wraz z wnioskiem przedłożono następujące dokumenty: certyfikat akredytacji laboratorium badawczego, zakres akredytacji, wykaz parametrów wnioskowanych do zatwierdzenia, zestawienie charakterystyk metod badawczych, zestawienie wyników i ocen badań biegłości, wykaz osób pobierających próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do badań laboratoryjnych, wzór raportu z badań oraz informację o sposobie potwierdzania ważności wyników (w tym prowadzenia wewnętrznej i zewnętrznej kontroli jakości wykonywanych badań wody).

Po dokonaniu przeglądu dokumentów stwierdzono, że stosowane metody badań ww. parametrów odpowiadają wymaganiom określonym w 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). Laboratorium przedłożyło zestawienie wyników i ocen badań biegłości, które zostały wykonane nie później niż dwa lata od dnia złożenia wniosku o zatwierdzenie.

Zakres akredytacji Laboratorium Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. nr AB 213 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 25 pracowników laboratorium.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach zatwierdza system jakości badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonywanych przez Laboratorium Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. przy ul. Owocowej 8 w Katowicach wraz z Oddziałem Laboratorium przy ul. Karoliny 4 w Katowicach w zakresie ww. parametrów normowanych 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 **17.03.2027 r.**

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego. Odwołanie powinno być wniesione za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach, pl. Grunwaldzki 8 - 10, 40 - 127 Katowice, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, w wyniku czego brak będzie możliwości weryfikacji decyzji w administracyjnym toku instancji oraz zaskarżenia decyzji do sądu administracyjnego.

mgr inż. Agnieszka Opałko
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w
Katowicach
2026-03-17

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:
1. Adresat
2. NS.HK a/a