

PANSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W KATOWICACH

tel. 32 253 24 60

Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice

e-mail: psse.katowice@sanepid.gov.pl

www.gov.pl/web/psse-katowice

Katowice, 2025-03-17

NS.HK.9027.3.7.2025.NK

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 2024 r. poz. 572)
- 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 A i B do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. 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/1/2025 z dnia 3.03.2025 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 | PN- EN ISO 17993:2005 |
| 5. | Bor | mg/l | 0,020 - 100 | PN - EN ISO 17294-2:2024-04 |
| 6. | Bromiany | µg/l | 2,0 - 100 2,0 - 100 | PN- EN ISO 15061:2003 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 0,10 - 10 | EFO/PB/27/A:12.12.2023 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; 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; 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; pentachlorobenzen; heksachlorobenzen. | µg/l | od 0,010 (suma z obliczeń) | EFO/PB/24/A:18.09.2023 |
| 16. | Pestycydy/ ΣPestycydów: alachlor; aldryna; dieldryna; endryna; izodryna; o,p'-DDT; p,p'-DDT; α-HCH; β-HCH; γ-HCH; δ-HCH; HCB; HCBd; heptachlor; epoksyd heptachloru izomer A; | µg/l | od 0,10 (suma z obliczeń) | PN- EN ISO 6468:2002 |

| | | | | |
|-----|--|---------|------------------------------|--|
| | epoksyd heptachloru izomer B; o,p'-DDD; p,p'-DDD; 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. | | | |
| 17. | Pestycydy/ ΣPestycydów (pestycydy fosforoorganiczne): azinfos etylowy; azinfos metylowy; chlorfenwinfos; diazynon; dichlorofos; fenitrotion; fention; malation; paration etylowy; paration metylowy. | µg/l | od 0,05 (suma z obliczeń) | PN-EN 12918:2004 |
| 18. | Pestycydy/ ΣPestycydów atrazyna, diuron, izoproturon, symazyna | µg/l | od 0,01 (suma z obliczeń) | PN-EN ISO 11369:2002 |
| 19. | Rtęć | µg/l | 0,5 – 500 0,10 - 500 | PN-EN ISO 12846:2012+Ap1:2016-07E PN-EN ISO 17294-2:2024-04 |
| 20. | ΣWielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA): benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylen, indeno(1,2,3-cd)piren | µg/l | od 0,006 (z obliczeń) | PN- EN ISO 17993:2005 |
| 21. | Amonowy jon | mg/l | 0,128 - 130 | PN-EN ISO 11732:2007 |
| 22. | Barwa | mg/l Pt | 5 - 700 | PN- EN ISO 7887:2012 pkt.7+Ap1:2015-06 |
| 23. | Chlorki | mg/l | 2,0 – 10000 2-200000 | PN- EN ISO 10304- 1:2009 PB/FCH/102/A:01.07.2020 |
| 24. | Glin | µg/l | 10 – 500000 10-100000 | PN- EN ISO 11885:2009 PN - EN ISO 17294-2:2024-04 |
| 25. | Mangan | µg/l | 1 – 500000 5,0 - 100000 | PN- EN ISO 11885:2009 PN - EN ISO 17294-2:2024-04 |
| 26. | Mętność | NTU | 0,2 - 800 | PN- EN ISO 7027-1:2016-09 |
| 27. | Ogólny węgiel organiczny (OWO) | mg/l | 1,50 - 2000 | PN-EN 1484:1999 |
| 28. | Stężenie jonów wodoru (pH) | - | 2,0 – 12,0 | PN- EN ISO 10523:2012 |
| 29. | Przewodność elektryczna | µS/cm | 10 - 99990 | PN-EN 27888:1999 |
| 30. | Siarczany | mg/l | 2 – 10000 0,5 - 35000 | PN- EN ISO 10304-1:2009 PB/FCH/102/A:01.07.2020 |

| | | | | |
|-----|---|------------------------------|------------------------------------|--|
| 31. | Smak | TFN | 1 - 16 | PN – EN 1622:2006 |
| 32. | Sód | mg/l | 1,00 – 10000 0,50 - 5000 | PN- EN ISO 11885:2009 PN - EN ISO 17294-2:2024-04 |
| 33. | Utlenialność z KMnO ₄ (indeks nadmanganianowy) | mg/l | 0,5 - 800 | PN- EN ISO 8467:2001 |
| 34. | Zapach | TON | 1 - 16 | PN – EN 1622:2006 |
| 35. | Żelazo | µg/l | 4 – 1000000 10 - 500000 | PN- EN ISO 11885:2009 PN - EN ISO 17294-2:2024-04 |
| 36. | Chlor wolny | mg/l | 0,02 – 8,0 (0,06-8,0) | PN-EN ISO 7393-2:2018-04 |
| 37. | Chloraminy | mg/l | od 0,06 (z obliczeń) | PN-EN ISO 7393-2:2018-04 |
| 38. | ΣChloranów i Chlorynów | mg/l | od 0,02 (z obliczeń) | PN- EN ISO 10304-4:2022-08 |
| 39. | Ozon | mg/l | 0,04 – 0,50 | EFO/PB/22/A:23.06.2023 |
| 40. | Magnez | mg/l | 0,007 – 5000 0,50 - 5000 | PN- EN ISO 11885:2009 PN - EN ISO 17294-2:2024-04 |
| 41. | Srebro | mg/l | 0,001 – 5,0 | PN - EN ISO 17294-2:2024-04 |
| 42. | 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 |
| 43. | Antymon | µg/l | 1,0-5000 | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 |
| 44. | Arsen | µg/l | 1,0-5000 | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 |
| 45. | Selen | µg/l | 1,0-5000 | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 |
| 46. | Escherichia coli (metoda Colilert) | NPL/100 ml | od 1 | PN- EN ISO 9308-2:2014-06 |
| 47. | Bakterie grupy coli (metoda Colilert) | NPL/100 ml | od 1 | PN- EN ISO 9308-2:2014-06 |
| 48. | Escherichia coli (metoda FM) | jtk/100 ml | od 1 | PN- EN ISO 9308-1:2014- 12+A1:2017 |
| 49. | Bakterie grupy coli (metoda FM) | jtk/100 ml | od 1 | PN- EN ISO 9308-1:2014- 12+A1:2017 |
| 50. | Enterokoki (Paciorkowce kałowe) (metoda FM) | jtk/100 ml | od 1 | PN- EN ISO 7899-2:2004 |
| 51. | Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) (metoda FM) | jtk/100 ml | od 1 | PN-EN ISO 14189:2016-10 |
| 52. | Pseudomonas aeruginosa (metoda FM) | jtk/100 ml | od 1 jtk | PN-EN ISO 16266:2009 |
| 53. | Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C (metoda posiewu wglębnego) | jtk/ml | od 1 jtk | PN-EN ISO 6222:2004 |
| 54. | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C (metoda posiewu wglębnego) | jtk/100 ml | od 1 | PN- EN ISO 6222:2004 |
| 55. | 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 |
|-----|---|-----------|-------------------------|---------------------------|
| 56. | Antymon | µg/l | 1,0 – 5000 | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 |
| 57. | Arsen | µg/l | 1,0 – 5000 | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 |
| 58. | Benzen | µg/l | 0,25 - 1000 | PN-ISO 11423-1:2002 |
| 59. | Bor | mg/l | 0,050 - 100 | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 |
| 60. | Chlorek winylu | µg/l | 0,25 - 1000 | PN-EN ISO 10301:2002 |
| 61. | Chrom | µg/l | 1,0 – 5000 | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 |
| 62. | 1,2-dichloroetan | µg/l | 0,25 - 1000 | PN-EN ISO 10301:2002 |
| 63. | Kadm | µg/l | 0,50 – 5000 | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 |
| 64. | Miedź | mg/l | 0,001 – 5,0 | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 |
| 65. | Nikiel | µg/l | 1,0 – 5000 | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 |
| 66. | Ołów | µg/l | 1,0 – 5000 | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 |
| 67. | Rtęć | µg/l | 0,10 – 500 | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 |
| 68. | Selen | µg/l | 1,0 – 5000 | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 |
| 69. | ΣTrichloroetenu i tetrachloroetenu | µg/l | od 0,25 (z obliczeń) | PN- EN ISO 10301:2002 |
| 70. | ΣTHM: trichlorometan, bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan (bromoform) | µg/l | od 0,25 (z obliczeń) | PN- EN ISO 10301:2002 |
| 71. | Glin | µg/l | 10 - 100000 | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 |
| 72. | Mangan | µg/l | 5,0 - 100000 | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 |
| 73. | Sód | µg/l | 1,0-5000 | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 |
| 74. | Żelazo | µg/l | 10 - 500000 | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 |
| 75. | Bromodichlorometan | µg/l | 0,25-1000 | PN- EN ISO 10301:2002 |
| 76. | Trichlorometan (chloroform) | µg/l | 0,25-1000 | PN- EN ISO 10301:2002 |
| 77. | Magnez | mg/l | 0,50 - 5000 | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 |
| 78. | 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 26, data wydania 30.01.2025 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 **17.03.2026 r.**

mgr inż. Agnieszka Opałko
Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Katowicach
2025-03-17

/dokument podpisany elektronicznie/

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.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. aa.