



Katowice, dnia 03.04.2020 r.

NS/HKiŚ/4560/ZL/14-28/2020

**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),
- art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 59 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 2019 r. poz. 1437 z późn. zm.),
- zał. nr 6 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 20.03.2020 r. o dokonanie uaktualnienia zatwierdzenia systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją

**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.  | Antymon        | µg/l      | 1,0 - 1000                   | PB/I/8/D                               |
| 3.  | Arsen          | µg/l      | 1,0 - 5000                   | PN- EN ISO 11969                       |
| 4.  | Azotany        | mg/l      | 1,0 - 100<br>0,89 - 445      | PN- EN ISO 10304-1<br>PN- EN ISO 13395 |
| 5.  | Azotyny        | mg/l      | 0,02 - 0,082<br>0,025 - 2,50 | PN- EN ISO 13395<br>PN- EN ISO 10304-1 |
| 6.  | Benzen         | µg/l      | 0,5 - 5000                   | PN- ISO 11423-1                        |
| 7.  | Benzo(a)piren  | µg/l      | 0,003 - 0,60                 | PN- EN ISO 17993                       |
| 8.  | Bor            | mg/l      | 0,015 - 500                  | PN- EN ISO 11885                       |
| 9.  | Bromiany       | µg/l      | 2,0 - 100                    | PN- EN ISO 15061<br>PN- EN 11206       |
| 10. | Chlorek winylu | µg/l      | 0,25 - 25                    | PN- EN ISO 10301                       |

|     |  |      |                                  |  |
|-----|--|------|----------------------------------|--|
| 11. | Chrom  | µg/l | 3 - 500000                       | PN- EN ISO 11885                       |
| 12. | Cyjanki  | µg/l | 30 - 35000<br>5 - 20000          | PB/FCH/68/A<br>PN-80/C-04603/01        |
| 13. | 1,2-dichloroetan   | µg/l | 1,0 - 100                        | PN – EN ISO 10301                      |
| 14. | Epichlorohydryna   | µg/l | 0,060 – 1,20                     | PB/I/31/B                              |
| 15. | Fluorki  | mg/l | 0,10 – 1000<br>0,10 - 10         | PN-78/C-04588/03<br>PN- EN ISO 10304-1 |
| 16. | Kadm   | µg/l | 0,50 - 500000                    | PN– EN ISO 11885                       |
| 17. | Miedź  | mg/l | 0,004 - 1000                     | PN– EN ISO 11885                       |
| 18. | Nikiel   | µg/l | 4 - 500000                       | PN– EN ISO 11885                       |
| 19. | Ołów   | µg/l | 10 – 500000<br>2 - 50            | PN– EN ISO 11885<br>PN- EN ISO 15586   |
| 20. | Pestycydy/<br>ΣPestycydów:<br>dikofol; chinoksyfen;<br>heksabromocyklodod<br>ekan; trifluralina;<br>chlorofenwinfos;<br>aklonifen; bifenoks;<br>cybutryna;<br>cypermetryna;<br>dichlorfos;<br>terbutryna;<br>chlorypyfos;<br>heptachlor; epoksyd<br>heptachloru izomer<br>A; epoksyd<br>heptachloru izomer<br>B; toksafen;<br>chlordekon;alachlor;<br>aldryna; dieldryna;<br>endryna; izodryna;<br>dichlorodifenyloetany:<br>o,p'-DDT;<br>p,p'-DDT;<br>heksachlorocyklohek<br>sany:<br>α-HCH;<br>β-HCH;<br>γ-HCH;<br>δ-HCH;<br>heksachlorobutadien<br>HCBd;<br>dichlorodifenyloetany:<br>o,p'-DDD;<br>p,p'-DDD;<br>dichlorodifenyloetany:<br>o,p'-DDE;<br>p,p'-DDE;<br>metoksychlor<br>(DMD);<br>endosulfan I; | µg/l | od 0,010<br>(suma z<br>obliczeń) | PB/I/57/A                              |

|     |  |      |                                 |                 |
|-----|--|------|---------------------------------|-----------------|
|     | endosulfan II;<br>aldehyd endryny;<br>chlordan;<br>siarczan endosulfanu.   |      |                                 |                 |
| 21. | Pestycydy/<br>ΣPestycydów:<br>alachlor; aldryna;<br>dieldryna; endryna;<br>izodryna;<br>dichlorodifenylotrich<br>loroetany:<br>o,p'-DDT;<br>p,p'-DDT;<br>heksachlorocyklohek<br>sany:<br>α-HCH;<br>β-HCH;<br>γ-HCH;<br>δ-HCH;<br>heksachlorobenzen<br>(HCB);<br>heksachlorobutadien<br>(HCBd);<br>heptachlor; epoksyd<br>heptachloru izomer<br>A; epoksyd<br>heptachloru izomer<br>B;<br>dichlorodifenylodichl<br>oroetany:<br>o,p'-DDD;<br>p,p'-DDD;<br>dichlorodifenylodichl<br>oroetyleny:<br>o,p'-DDE;<br>p,p'-DDE;<br>metoksychlor<br>(DMDT);<br>endosulfan I;<br>endosulfan II;<br>aldehyd endryny;<br>chlordan;<br>pentachlorobenzen;<br>siarczan<br>endosulfanu; 1,2,3 –<br>trichlorobenzen;<br>1,2,4 –<br>trichlorobenzen;<br>1,3,5 –<br>trichlorobenzen. | μg/l | od 0,10<br>(suma z<br>obliczeń) | PN- EN ISO 6468 |
| 22. | Pestycydy/<br>ΣPestycydów<br>(pestycydy<br>fosforoorganiczne):<br>azinofos etylowy;  | μg/l | od 0,05<br>(suma z<br>obliczeń) | PN-EN 12918     |

|     |   |         |                            |                                     |
|-----|---|---------|----------------------------|-------------------------------------|
|     | azinofos metylowy;<br>chlorofenwinfos;<br>diazynon;<br>dichlorofos;<br>fenitrotionfention;<br>malation; paration<br>etylowy; paration<br>metylowy.                  |         |                            |                                     |
| 23. | Rtęć  | µg/l    | 0,5 - 500                  | PN – EN ISO 12846<br>PB/I/11/C      |
| 24. | Selen   | µg/l    | 1,0 - 1000                 | PN – ISO 9965                       |
| 25. | ΣTrichloroetenu i<br>tetrachloroetenu   | µg/l    | od 1,0<br>(z obliczeń)     | PN- EN ISO 10301                    |
| 26. | ΣWielopierścieniow<br>ych węglowodorów<br>aromatycznych<br>(WWA):<br>benzo(b)fluoranten,<br>benzo(k)fluoranten,<br>benzo(ghi)perylene,<br>indeno(1,2,3-<br>cd)piren | µg/l    | od 0,003<br>(z obliczeń)   | PN- EN ISO 17993                    |
| 27. | ΣTHM:<br>trichlorometan,<br>bromodichlorometan,<br>dibromochlorometan,<br>tribromometan   | µg/l    | od 1,0<br>(z obliczeń)     | PN- EN ISO 10301                    |
| 28. | Amonowy jon   | mg/l    | 0,26 - 130                 | PN-EN ISO 11732                     |
| 29. | Barwa   | mg/l Pt | 5 - 700                    | PN- EN ISO 7887                     |
| 30. | Chlorki   | mg/l    | 5,0 – 20000<br>2,0 - 10000 | PN- ISO 9297<br>PN- EN ISO 10304- 1 |
| 31. | Glin  | µg/l    | 10 - 500000                | PN- EN ISO 11885                    |
| 32. | Mangan  | µg/l    | 1 - 500000                 | PN- EN ISO 11885                    |
| 33. | Mętność   | NTU     | 0,2 - 800                  | PN- EN ISO 7027-1                   |
| 34. | Ogólny węgiel<br>organiczny (OWO)   | mg/l    | 1,5 - 2000                 | PN-EN 1484                          |
| 35. | Stężenie jonów<br>wodoru (pH)   | -       | 2,0 – 12,0                 | PN- EN ISO 10523                    |
| 36. | Przewodność<br>elektryczna  | µS/cm   | 10 - 99990                 | PN-EN 27888                         |
| 37. | Siarczany   | mg/l    | 10 – 5000<br>2 - 10000     | PN- ISO 9280<br>PN- EN ISO 10304- 1 |
| 38. | Smak  | TFN     | 1 - 16                     | PN – EN 1622                        |
| 39. | Sód   | mg/l    | 1,00 - 10000               | PN- EN ISO 11885                    |
| 40. | Utlenialność z<br>KMnO <sub>4</sub><br>(indeks<br>nadmanganianowy)  | mg/l    | 0,5 - 800                  | PN- EN ISO 8467                     |
| 41. | Zapach  | TON     | 1 - 1000                   | PN – EN 1622                        |
| 42. | Żelazo  | µg/l    | 4 - 1000000                | PN- EN ISO 11885                    |
| 43. | Bromodichlorometan  | mg/l    | 0,001- 0,250               | PN- EN ISO 10301                    |
| 44. | Chlor wolny   | mg/l    | 0,02 – 8,0                 | PB/BT/11/E                          |
| 45. | Chloraminy  | mg/l    | od 0,06<br>(z obliczeń)    | PB/BT/11/E                          |

|     |  |                              |                                       |                                 |
|-----|--|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| 46. | ΣChloranów i Chlorynów                             | mg/l                         | od 0,02<br>(z obliczeń)               | PN- EN ISO 10304-4              |
| 47. | Ozon   | mg/l                         | 0,04 – 0,50                           | PB/FCH/94/A                     |
| 48. | Magnez   | mg/l                         | 0,007 - 5000                          | PN- EN ISO 11885                |
| 49. | Srebro   | mg/l                         | 0,001- 100                            | PN- EN ISO 11885                |
| 50. | Trichlorometan<br>(chloroform)                     | mg/l                         | 0,001- 0,25                           | PN- EN ISO 10301                |
| 51. | Twardość   | mg/l<br>(CaCO <sub>3</sub> ) | od 0,10<br>(z obliczeń)<br>5,0 - 4000 | PN-EN ISO 11885<br>PN- ISO 6059 |
| 52. | Escherichia coli<br>(metoda Colilert)              | NPL/100 ml                   | od 1                                  | PN- EN ISO 9308-2               |
| 53. | Bakterie grupy coli<br>(metoda Colilert)           | NPL/100 ml                   | od 1                                  | PN- EN ISO 9308-2               |
| 54. | Escherichia coli                                   | jtk/100 ml                   | od 1                                  | PN- EN ISO 9308-1               |
| 55. | Bakterie grupy coli                                | jtk/100 ml                   | od 1                                  | PN- EN ISO 9308-1               |
| 56. | Enterokoki<br>(Paciorkowce<br>kałowe)              | jtk/100 ml                   | od 1                                  | PN- EN ISO 7899-2               |
| 57. | Ogólna liczba<br>mikroorganizmów w<br>22 °C        | jtk/100 ml                   | od 1                                  | PN- EN ISO 6222                 |
| 58. | Clostridium<br>perfringens<br>(łącznie ze sporami) | jtk/100 ml                   | od 1                                  | PN-EN ISO 14189                 |
| 59. | Pseudomonas<br>aeruginosa                          | jtk/100 ml<br>jtk/250 ml     | od 1 jtk                              | PN-EN ISO 16266                 |
| 60. | Ogólna liczba<br>mikroorganizmów w<br>36±2°C       | jtk/ml                       | od 1 jtk                              | PN-EN ISO 6222                  |
| 61. | Legionella sp.                                     | jtk/100 ml<br>jtk/1000 ml    | od 1 jtk                              | PN-EN ISO 1173                  |

### 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 19, data wydania 03.03.2020 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 pracownicy zostali przeszkoleni w zakresie pobierania próbek wody do badań laboratoryjnych przez Państwową Inspekcję Sanitarną. Uprawnienia do pobierania próbek wody posiada łącznie 11 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 **03.04.2021 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. Cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania jest niedopuszczalne.



Z upoważnienia  
Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach  
Zastępcy Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego  
w Katowicach  
mgr Ewa Derecznik

#### **Otrzymują:**

1. Adresat.
2. 2 x aa.