

Katowice, dnia 26.09.2022 r.

NS.HKiŚ.9027.3.58.21.2022

**GBA Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Kościelna 2a**  
**Łajski**  
**05- 119 Legionowo**

## DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.),
- art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195 z późn. zm.),
- 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 2020 r. poz. 2028 z późn. zm.),
- 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 GBA Polska Sp. z o.o. ul. Kościelna 2A, Łajski, Legionowo z dnia 13.09.2022 r. o ponowne zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonywanych przez Laboratorium GBA Sp. z o.o. Filia Południe przy ul. Fabrycznej 7 w Mysłowicach 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 GBA Polska Sp. z o.o.**

**Filia Południe przy ul. Fabrycznej 7 w Mysłowicach**

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                     |
|---------------------------|----------------------------|-----------|-------------------------|----------------------------------|
| <b>Dział Próbkobrania</b> |                            |           |                         |                                  |
| 1.                        | Przewodność elektryczna    | µS/cm     | 10 – 19999              | PN-EN 27888:1999                 |
| 2.                        | Stężenie jonów wodoru (pH) | —         | 3,0 – 12,0              | PN-EN ISO 10523:2012             |
| 3.                        | Chlor wolny                | mg/l      | 0,05 – 6,0              | PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022 |
| 4.                        | Ozon                       | mg/l      | 0,03 – 0,6              | PB-26/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022 |
| 5.                        | Chloraminy                 | mg/l      | 0,05 – 6,0              | PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022 |

| <b>Laboratorium Mikrobiologiczne</b> |                                              |                                        |                            |                                                                                             |
|--------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6.                                   | Enterokoki                                   | jtk/100 ml<br>jtk/250 ml               | od 1 jtk                   | PN-EN ISO 7899-2:2004                                                                       |
| 7.                                   | Bakterie grupy coli                          | jtk/100 ml<br>NPL/100 ml               | od 1 jtk<br>od 1 NPL       | PN-EN ISO 9308-1:2014-12<br>PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04<br>PN-EN ISO 9308-2:2014-06 |
| 8.                                   | Escherichia coli                             | jtk/100 ml<br>jtk/250 ml<br>NPL/100 ml | od 1 jtk<br>od 1 NPL       | PN-EN ISO 9308-1:2014-12<br>PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04<br>PN-EN ISO 9308-2:2014-06 |
| 9.                                   | Pseudomonas aeruginosa                       | jtk/100 ml<br>jtk/250 ml               | od 1 jtk                   | PN-EN ISO 16266:2009                                                                        |
| 10.                                  | Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) | jtk/100 ml                             | od 1 jtk                   | PN-EN ISO 14189:2016-10                                                                     |
| 11.                                  | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C       | jtk/ml                                 | od 1 jtk                   | PN-EN ISO 6222:2004                                                                         |
| 12.                                  | Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C       | jtk/ml                                 | od 1 jtk                   | PN-EN ISO 6222:2004                                                                         |
| 13.                                  | Legionella sp.                               | jtk/100 ml<br>jtk/1000 ml              | od 1 jtk                   | PN-EN ISO 11731: 2017-08<br>PN-EN ISO 11731: 2017-08/Ap1: 2019-12                           |
| <b>Laboratorium Fizykochemiczne</b>  |                                              |                                        |                            |                                                                                             |
| 14.                                  | Akryloamid                                   | µg/l                                   | 0,040 – 1,0                | PB-148/LF wyd. 3 z dnia 20.01.2022                                                          |
| 15.                                  | Antymon                                      | µg/l                                   | 1,0 – 100                  | PN-EN ISO 17294-2: 2016-11                                                                  |
| 16.                                  | Arsen                                        | µg/l                                   | 1,0- 100                   | PN-EN ISO 17294-2: 2016-11                                                                  |
| 17.                                  | Azotany                                      | mg/l                                   | 0,89 - 445<br>(metoda CFA) | PN-EN ISO 13395:2001                                                                        |
| 18.                                  | Azotyny                                      | mg/l                                   | 0,066 - 13<br>(metoda CFA) | PN-EN ISO 13395:2001                                                                        |
| 19.                                  | Benzen                                       | µg/l                                   | 0,25 - 5000                | PN-ISO 11423-1:2002                                                                         |
| 20.                                  | Benzo(a)piren                                | µg/l                                   | 0,0020 – 0,50              | PB-160/LF wyd. 7 z dnia 20.01.2022                                                          |
| 21.                                  | Bor                                          | mg/l                                   | 0,010 – 5,0                | PN-EN ISO 17294-2: 2016-11                                                                  |
| 22.                                  | Bromiany                                     | µg/l                                   | 1,0 - 20                   | PN-EN ISO 11206: 2013-07                                                                    |
| 23.                                  | Chlorek winylu                               | µg/l                                   | 0,10 – 10                  | PN-EN ISO 10301:2002                                                                        |
| 24.                                  | Chrom                                        | µg/l                                   | 0,50 - 5000                | PN-EN ISO 17294-2: 2016-11                                                                  |
| 25.                                  | Cyjanki                                      | µg/l                                   | 10 – 10 000                | PN-EN ISO 14403-2:2012                                                                      |
| 26.                                  | 1,2-dichloroetan                             | µg/l                                   | 0,50 – 250                 | PN-EN ISO 10301:2002                                                                        |
| 27.                                  | Epichlorohydryna                             | µg/l                                   | 0,025 – 1,0                | PB-190/LF wyd. 4 z dnia 20.01.2022                                                          |
| 28.                                  | Fluorki                                      | mg/l                                   | 0,10 – 20                  | PN-EN ISO 10304-1:2009<br>PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012                                    |
| 29.                                  | Kadm                                         | µg/l                                   | 0,50 - 5000                | PN-EN ISO 17294-2: 2016-11                                                                  |
| 30.                                  | Miedź                                        | mg/l                                   | 0,00050 – 5,0              | PN-EN ISO 17294-2: 2016-11                                                                  |
| 31.                                  | Nikiel                                       | µg/l                                   | 0,50 - 5000                | PN-EN ISO 17294-2: 2016-11                                                                  |
| 32.                                  | Ołów                                         | µg/l                                   | 0,50 - 5000                | PN-EN ISO 17294-2: 2016-11                                                                  |
| 33.                                  | Rtęć                                         | µg/l                                   | 0,10 - 100                 | PN-EN ISO 17294-2: 2016-11                                                                  |
| 34.                                  | Selen                                        | µg/l                                   | 1,0 - 100                  | PN-EN ISO 17294-2: 2016-11                                                                  |

|     |                                                                                                                                         |                     |                             |                                                                                         |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 35. | Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu                                                                                                     | μg/l                | od 1,0                      | PN-EN ISO 10301:2002                                                                    |
| 36. | Σ WWA wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych: benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylen, indeno(1,2,3-cd)piren | μg/l                | od 0,0050                   | PB-160/LF wyd. 7 z dnia 20.01.2022                                                      |
| 37. | Trihalometany – ogółem (Σ THM): trichlorometan (chloroform), bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan (bromoform)          | μg/l                | od 1,0                      | PN-EN ISO 10301:2002                                                                    |
| 38. | Glin (Al)                                                                                                                               | μg/l                | 10 - 5000                   | PN-EN ISO 17294-2: 2016-11                                                              |
| 39. | Jon amonowy                                                                                                                             | mg/l                | 0,13 – 130                  | PN-EN ISO 11732:2007 pkt 4                                                              |
| 40. | Barwa                                                                                                                                   | mg/l Pt             | 5 – 500                     | PN-EN ISO 7887:2012 pkt 6                                                               |
| 41. | Chlorki                                                                                                                                 | mg/l                | 2,0 – 500                   | PN-EN ISO 10304-1:2009<br>PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012                                |
| 42. | Mangan                                                                                                                                  | μg/l                | 0,50 - 5000                 | PN-EN ISO 17294-2: 2016-11                                                              |
| 43. | Mętność                                                                                                                                 | NTU                 | 0,10 – 750                  | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt 5.3                                                        |
| 44. | Ogólny węgiel organiczny (OWO)                                                                                                          | mg/l                | 2,0 – 1000                  | PN-EN 1484:1999                                                                         |
| 45. | Stężenie jonów wodoru (pH)                                                                                                              | —                   | 2,0 – 12,0                  | PN-EN ISO 10523:2012                                                                    |
| 46. | Przewodność elektryczna                                                                                                                 | μS/cm               | 10 – 12 000                 | PN-EN 27888:1999                                                                        |
| 47. | Siarczany                                                                                                                               | mg/l                | 2,0 – 500                   | PN-EN ISO 10304-1:2009<br>PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012                                |
| 48. | Smak (liczba progowa smaku)                                                                                                             | —                   | 1-8                         | PN-EN 1622:2006                                                                         |
| 49. | Sód                                                                                                                                     | mg/l                | 1,00 – 1000<br>0,50 - 1000  | PN-EN ISO 11885:2009<br>PN-EN ISO 17294-2: 2016-11                                      |
| 50. | Utlenialność z KMnO <sub>4</sub>                                                                                                        | mg/l O <sub>2</sub> | 0,50 - 500                  | PN-EN ISO 8467:2001                                                                     |
| 51. | Zapach (liczba progowa zapachu)                                                                                                         | —                   | 1-8                         | PN-EN 1622:2006                                                                         |
| 52. | Żelazo                                                                                                                                  | μg/l                | 1,0 – 10 000                | PN-EN ISO 17294-2: 2016-11                                                              |
| 53. | Bromodichlorometan                                                                                                                      | mg/l                | 0,0010 – 0,250              | PN-EN ISO 10301:2002                                                                    |
| 54. | Σ chloranów i chlorynów                                                                                                                 | mg/l                | od 0,050                    | PN-EN ISO 10304-4:2002                                                                  |
| 55. | Trichlorometan (chloroform)                                                                                                             | mg/l                | 0,0010 – 0,250              | PN-EN ISO 10301:2002                                                                    |
| 56. | Magnez                                                                                                                                  | mg/l                | 0,007 – 1000<br>0,010 - 500 | PN-EN ISO 11885:2009<br>PN-EN ISO 17294-2: 2016-11                                      |
| 57. | Srebro                                                                                                                                  | mg/l                | 0,00050 – 5,0               | PN-EN ISO 17294-2: 2016-11                                                              |
| 58. | Twardość (sumaryczna zawartość wapnia i magnezu w przeliczeniu na CaCO <sub>3</sub> )                                                   | mg/l                | od 0,10                     | PN-EN ISO 11885:2009<br>PN-EN ISO 17294-2: 2016-11<br>PB-35/LF wyd. 3 z dnia 20.01.2022 |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |      |                                                                                                                 |                                                                 |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 59. | Pestycydy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | µg/l | zależnie od metody badawczej i pestycydu:<br>0,010 – 2,0 (GC-ECD)<br>0,030 – 10 (GC-MS)<br>0,050 – 10 (HPLC-UV) | PN-EN ISO 6468:2002<br>PN-EN 12918:2004<br>PN-EN ISO 11369:2002 |
| 60. | Σ pestycydów                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | µg/l | zależnie od metody badawczej i pestycydu:<br>od 0,010 (GC-ECD)<br>od 0,10 (GC-MS)<br>od 0,050 (HPLC-UV)         | PN-EN ISO 6468:2002<br>PN-EN 12918:2004<br>PN-EN ISO 11369:2002 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- aldryna</li> <li>- dieldryna</li> <li>- endryna</li> <li>- izodryna</li> <li>- o,p'- dichlorodifenylo-trichloroetan (o,p'-DDT)</li> <li>- p,p'- dichlorodifenylo-trichloroetan (p,p'-DDT)</li> <li>- α-heksachlorocykloheksan (α-HCH)</li> <li>- β-heksachlorocykloheksan (β-HCH)</li> <li>- γ-heksachlorocykloheksan (γ-HCH, lindan)</li> <li>- δ-heksachlorocykloheksan (δ-HCH)</li> <li>- alachlor</li> <li>- heptachlor</li> <li>- epoksyd heptachloru A</li> <li>- epoksyd heptachloru B</li> <li>- γ-chlordan</li> <li>- α-chlordan</li> <li>- endosulfan I</li> <li>- endosulfan II</li> <li>- siarczan endosulfanu</li> <li>- o,p'-dichlorodifenylo-dichloroetan (o,p'-DDD)</li> <li>- p,p'-dichlorodifenylo-dichloroetan (p,p'-DDD)</li> <li>- o,p'-dichlorodifenylo-dichloroetylen (o,p'-DDE)</li> <li>- p,p'-dichlorodifenylo-dichloroetylen (p,p'-DDE)</li> <li>- aldehyd endryny</li> <li>- metoksychlor (DMDT)</li> <li>- trifluralina</li> </ul> |      |                                                                                                                 | PN-EN ISO 6468:2002<br>(GC-ECD)                                 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- dichlorfos</li> <li>- diazynon</li> <li>- paration metylowy</li> <li>- paration etylowy</li> <li>- malation</li> <li>- chloropiryfos etylowy</li> <li>- chloropiryfos metylowy</li> <li>- chlorfenwinfos</li> <li>- fenitroton</li> <li>- mewinfos</li> <li>- malaokson</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |                                                                                                                 | PN-EN 12918:2004<br>(GC-MS)                                     |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- pyrazofos</li> <li>- triazofos</li> <li>- pirymifos metylowy</li> <li>- bifentryna</li> <li>- procymidon</li> <li>- etoprofos</li> <li>- pirymifos etylowy</li> <li>- mekarbam</li> <li>- metidation</li> <li>- fensulfotion</li> <li>- azinofos metylowy</li> <li>- fosalon</li> <li>- diflufenikan</li> <li>- izoproturon</li> <li>- kaptan</li> <li>- <math>\beta</math>-cyflutryna</li> <li>- <math>\lambda</math>-cyhalotryna</li> <li>- cypermetryna</li> <li>- fenwalerat</li> <li>- fenpropatryna</li> <li>- mefenpyr dietylowy</li> <li>- permetryna</li> <li>- propazyna</li> <li>- trifloksystrobina</li> <li>- metrybuzyna</li> <li>- deltametryna</li> <li>- fluopikolid</li> <li>- oksyfluorofen</li> <li>- dichlofluanid</li> <li>- tolilofluanid</li> <li>- winklozolina</li> <li>- fenarymol</li> </ul> |                                           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- symazyna</li> <li>- atrazyna</li> <li>- chlorotoluron</li> <li>- linuron</li> <li>- diflubenzuron</li> <li>- procymidon</li> <li>- izoproturon</li> <li>- metrybuzyna</li> <li>- fluoksastrobina</li> <li>- propazyna</li> <li>- diuron</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <p>PN-EN ISO 11369:2002<br/>(HPLC-UV)</p> |

### Uzasadnienie

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją tj. Certyfikatem Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 1095 z dnia 3.01.2022 r. wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji stwierdzono, że Laboratorium GBA Polska Sp. z o.o. Filia Południe przy ul. Fabrycznej 7 w Mysłowicach należące do GBA Polska Sp. z o.o. ul. Kościelna 2A, Łąski, Legionowo 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 1095 wydanie nr 21 z dnia 23.05.2022 r.

Wraz z wnioskiem przedłożono następujące dokumenty:

- certyfikat akredytacji laboratorium badawczego,

- zakres akredytacji laboratorium badawczego wraz z listą akredytowanych badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego,
- wykazy parametrów wnioskowanych do zatwierdzenia,
- zestawienia charakterystyk metod badań,
- zestawienia wyników i ocen badań biegłości,
- wykaz osób pobierających próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do badań laboratoryjnych,
- wzór sprawozdania z badań,
- informacje dotyczące wewnętrznej i zewnętrznej kontroli jakości wykonywanych badań wody,
- programy monitorowania ważności wyników badań oraz pobierania próbek,
- wykaz pestycydów oznaczanych w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi,
- kopia str. 15/59 zakresu akredytacji uzgodnionego podczas auditu PCA w dniu 9.09.2022 r. dotycząca przywrócenia akredytacji w zakresie oceny sensorycznej liczby progowej smaku i zapachu.

Po dokonaniu przeglądu dokumentów stwierdzono, że stosowane przez laboratorium 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 GBA Polska Sp. z o.o. Filia Południe przedstawiło zestawienie wyników i ocen badań biegłości, które zostały wykonane nie później niż dwa lata od dnia złożenia wniosku o zatwierdzenie laboratorium. Laboratorium zgłosiło udział w badaniach biegłości w zakresie parametru: *Legionella* sp., które odbędą się w październiku br. z przewidzianym terminem zakończenia w listopadzie br. oraz w badaniach biegłości w zakresie parametrów: ozon i chloraminy, które odbędą się w listopadzie br. z przewidzianym terminem zakończenia w grudniu br.

Zakres akredytacji Laboratorium GBA Polska Sp. z o.o. obejmuje pobieranie próbek wody do badań laboratoryjnych. Dodatkowo pracownicy zostali przeszkoleni w tym zakresie przez Państwową Inspekcję Sanitarną. Uprawnienia do pobierania próbek wody posiada łącznie 23 pracowników.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach zatwierdza system jakości badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonywanych przez Laboratorium GBA Polska Sp. z o.o. Filia Południe przy ul. Fabrycznej 7 w Mysłowicach w zakresie ww. parametrów normowanych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

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

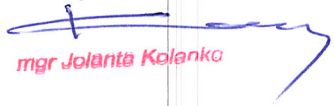
systemu jakości prowadzonych badań wody dokonywane jest każdego roku przez właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, wobec tego **przedmiotowe zatwierdzenie obowiązuje do dnia 26.09.2023 r.**

#### **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. GBA Polska Sp. z o.o.  
Filia Południe ul. Fabryczna 7  
41- 404 Mysłowice.
3. 2 x aa