

Katowice, dnia 24.09.2024 r.

NS.HK.9027.3.75.2024

**GBA Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Mochtyńska 65**  
**03- 289 Warszawa**

### 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 GBA Polska Sp. z o.o. ul. Mochtyńska 65, Warszawa z dnia 4.09.2024 r. o ponowne zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonywanych przez Laboratorium GBA Sp. z o.o. Filia Mysłowice 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 Mysłowice 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 jtk/250 ml	od 1 jtk	PN-EN ISO 7899-2:2004
7.	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml jtk/250 ml NPL/100 ml	od 1 jtk od 1 NPL	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 PN-EN ISO 9308-2:2014-06
8.	Escherichia coli	jtk/100 ml jtk/250 ml NPL/100 ml	od 1 jtk od 1 NPL	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 PN-EN ISO 9308-2:2014-06
9.	Pseudomonas aeruginosa	jtk/100 ml 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 jtk/1000 ml	od 1 jtk	PN-EN ISO 11731:2017-08 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	PN-EN ISO 13395:2001
18.	Azotyny	mg/l	0,066 - 13	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 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 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
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 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 0,50 - 1000	PN-EN ISO 11885:2009 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 10304-4:2022-08
55.	Trichlorometan (chloroform)	mg/l	0,0010 – 0,250	PN-EN ISO 10301:2002
56.	Magnez	mg/l	0,007 – 1000 0,010 - 500	PN-EN ISO 11885:2009 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 PN-EN ISO 17294-2:2016-11 PB-35/LF wyd. 3 z dnia 20.01.2022

59.	Pestycydy	µg/l	zależnie od metody badawczej i pestycydu: 0,010 – 2,0 (GC-ECD) 0,030 – 0,30 (GC-MS) 0,050 – 0,50 (HPLC-UV)	PN-EN ISO 6468:2002 PN-EN 12918:2004 PN-EN ISO 11369:2002
60.	Σ pestycydów	µg/l	zależnie od metody badawczej i pestycydu: od 0,010 (GC-ECD) od 0,10 (GC-MS) od 0,050 (HPLC-UV)	PN-EN ISO 6468:2002 PN-EN 12918:2004 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'- dichlorodifenylotrichloroetan (o,p'-DDT)</li> <li>- p,p'- dichlorodifenylotrichloroetan (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'-dichlorodifenylochloroetan (o,p'-DDD)</li> <li>- p,p'-dichlorodifenylochloroetan (p,p'-DDD)</li> <li>- o,p'-dichlorodifenylochloroetylen (o,p'-DDE)</li> <li>- p,p'-dichlorodifenylochloroetylen (p,p'-DDE)</li> <li>- aldehyd endryny</li> <li>- metoksychlor (DMDT)</li> <li>- trifluralina</li> </ul>			PN-EN ISO 6468:2002 (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>- fenitroton</li> <li>- triazofos</li> <li>- pirymifos metylowy</li> <li>- bifentryna</li> <li>- procymidon</li> <li>- pirymifos etylowy</li> </ul>			PN-EN 12918:2004 (GC-MS)

<ul style="list-style-type: none"> <li>- β-cyflutryna</li> <li>- λ-cyhalotryna</li> <li>- cypermetryna</li> <li>- permetryna</li> <li>- deltametryna</li> <li>- dichlofluanid</li> <li>- toliłofluanid</li> <li>- winklozolina</li> <li>- symazyna</li> <li>- atrazyna</li> <li>- metrybuzyna</li> <li>- propazyna</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- chlorotoluron</li> <li>- linuron</li> <li>- diflubenzuron</li> <li>- procymidon</li> <li>- izoproturon</li> <li>- fluoksastrobina</li> <li>- diuron</li> </ul>	PN-EN ISO 11369:2002 (HPLC-UV)

### Uzasadnienie

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją tj. Certyfikatem Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 1095 z dnia 24.01.2023 r. wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji stwierdzono, że Laboratorium GBA Polska Sp. z o.o. Filia Mysłowice przy ul. Fabrycznej 7 w Mysłowicach należące do GBA Polska Sp. z o.o. ul. Mochtyńska 65, Warszawa, 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 23 z dnia 08.04.2024 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 monitorowania pobierania próbek,

- wykaz pestycydów oznaczanych w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

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 Mysłowice przedstawiło zestawienie wyników i ocen badań biegłości, które zostały wykonane nie później niż dwa lata od dnia złożenia wniosku o zatwierdzenie laboratorium.

Zakres akredytacji Laboratorium GBA Polska Sp. z o.o. obejmuje pobieranie próbek wody do badań laboratoryjnych. Dodatkowo część pracowników została przeszkolona w tym zakresie przez Państwową Inspekcję Sanitarną. Uprawnienia do pobierania próbek wody posiada łącznie 15 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 Mysłowice 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 24.09.2025 r.**



Państwowy Powiatowy Inspektor  
Sanitarny w Katowicach

*mgr Jolanta Kolanko*

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

