

Katowice, dnia 25.09.2023 r.

NS.HKiŚ.9027.3.96.29.2023

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 2023 r. poz. 775 z późn. zm.);
- art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338 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 2023 r. poz. 537),
- 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. Mochtyńska 65, Warszawa z dnia 7.09.2023 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
Dział Próbkobrania				
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
Laboratorium Mikrobiologiczne				
6.	Enterokoki	jtk/100 ml jtk/250 ml	od 1 jtk	PN-EN ISO 7899-2:2004
7.	Bakterie grupy coli	jtk/100 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/Apl:2019-12
Laboratorium Fizykochemiczne				
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 (metoda CFA)	PN-EN ISO 13395:2001
18.	Azotyny	mg/l	0,066 - 13 (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 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 ₄	mg/l O ₂	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 ₃)	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	PN-EN ISO 6468:2002

			<p>metody badawczej i pestycydu: 0,010 – 2,0 (GC-ECD) 0,030 – 0,30 (GC-MS) 0,050 – 0,50 (HPLC-UV)</p>	<p>PN-EN 12918:2004 PN-EN ISO 11369:2002</p>
60.	Σ pestycydów	μg/l	<p>zależnie od metody badawczej i pestycydu: od 0,010 (GC-ECD) od 0,10 (GC-MS) od 0,050 (HPLC-UV)</p>	<p>PN-EN ISO 6468:2002 PN-EN 12918:2004 PN-EN ISO 11369:2002</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - aldryna - dieldryna - endryna - izodryna - o,p'-dichlorodifenylotrichloroetan (o,p'-DDT) - p,p'-dichlorodifenylotrichloroetan (p,p'-DDT) - α-heksachlorocykloheksan (α-HCH) - β-heksachlorocykloheksan (β-HCH) - γ-heksachlorocykloheksan (γ-HCH, lindan) - δ-heksachlorocykloheksan (δ-HCH) - alachlor - heptachlor - epoksyd heptachloru A - epoksyd heptachloru B - γ-chlordan - α-chlordan - endosulfan I - endosulfan II - siarczan endosulfanu - o,p'-dichlorodifenylodichloroetan (o,p'-DDD) - p,p'-dichlorodifenylodichloroetan (p,p'-DDD) - o,p'-dichlorodifenylodichloroetylen (o,p'-DDE) - p,p'-dichlorodifenylodichloroetylen (p,p'-DDE) - aldehyd endryny - metoksychlor (DMDT) - trifluralina 			<p>PN-EN ISO 6468:2002 (GC-ECD)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - dichlorfos - diazynon - paration metylowy - paration etylowy - malation - chloropiryfos etylowy - chloropiryfos metylowy - fenitroton - triazofos - pirymifos metylowy - bifentryna - procymidon - pirymifos etylowy - β-cyflutryna 			<p>PN-EN 12918:2004 (GC-MS)</p>

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

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 Południe 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 22 z dnia 17.05.2023 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 Południe 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 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 25.09.2024 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