



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Poznaniu

Poznań, dnia 20 czerwca 2024 r.

HK-JW.9022.3.2024.MM

## DECYZJA

Na podstawie art. 1 i 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), art. 12 ust. 4 oraz art. 12a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757), § 9 ust. 1 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), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16 kwietnia 2024 r. GBA POLSKA Sp. z o.o. ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa

### z a t w i e r d z a m

laboratorium GBA POLSKA Sp. z o.o. ul. Kazimierza Tymienieckiego 34, 06-681 Poznań, do wykonywania badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w zakresie parametrów i metod badawczych, określonych w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji, który to załącznik stanowi jej integralną część

– w terminie: do dnia 20 czerwca 2025 r.

## UZASADNIENIE

Na podstawie wniosku z dnia 16 kwietnia 2024 r. GBA POLSKA Sp. z o.o. ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa, dotyczącego zatwierdzenia laboratorium GBA POLSKA Sp. z o.o. ul. Kazimierza Tymienieckiego 34, 06-681 Poznań, załączonej do niego dokumentacji, jak również protokołu kontroli z dnia 22 maja 2024 r., nr OL-W.9020.3.2024 sporządzonego przez pracowników Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Pile wraz z uzupełnieniem z dnia 17 czerwca 2024 r. dotyczącym poprawki do protokołu z dnia 22 maja 2024 r., nr OL-W.9020.3.2024, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu stwierdza, że laboratorium GBA POLSKA Sp. z o.o. ul. Kazimierza Tymienieckiego 34,

Powiatowa Stacja  
Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu  
ul. Gronowa 22 | 61-655 Poznań  
tel. 61 6467851 | sekretariat.psse.poznan@sanepid.gov.pl  
NIP 778-13-46-724 | REGON 631276647  
BDO 000551785

[www.gov.pl/web/psse-poznan](http://www.gov.pl/web/psse-poznan)  
pssepoznan/SkrytkaESP  
Oddział Higiena Komunalna  
[hk.psse.poznan@sanepid.gov.pl](mailto:hk.psse.poznan@sanepid.gov.pl)  
tel. 61 6467828

60-681 Poznań spełnia wymagania w zakresie parametrów i metod badawczych, określonych w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji, który to załącznik stanowi jej integralną część.

Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu stosownie do zapisu art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757), który stanowi, że: „Badanie pobranych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą wykonywać laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub inne laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną” oraz na podstawie zapisu § 9 ust. 1 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), który stanowi, że: „W ramach nadzoru nad laboratoriami wykonującymi badania jakości wody właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny może dokonać kontroli laboratorium przed zatwierdzeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 4 ustawy, w zakresie udokumentowania systemu jakości prowadzonych badań wody, który powinien być zgodny z wymaganiami zawartymi w aktualnym wydaniu norm PN-EN ISO/IEC 17025”, postanowił jak w sentencji niniejszej decyzji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań, za pośrednictwem organu wydającego decyzję, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Ponadto, przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Poznaniu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Poznaniu

*Marcin Wojtaszek*  
Kierownik Oddziału Biologii Kominalnej

### Otrzymują:

1. GBA Polska Sp. z o.o. ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa (za pośrednictwem operatora pocztowego Poczta Polska S.A. oraz poczty elektronicznej, e-mail: jakosc@gba-polska.pl)
2. aa

M.M.

**Załącznik nr 1****do decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu  
znak: HK-JW.9022.3.2024.MM z dnia 20 czerwca 2024 r.**

<i>Lp.</i>	<i>Parametr</i>	<i>Identyfikacja normy/procedury badawczej</i>	<i>Zakres stosowania metody</i>	<i>Metoda akredytowana tak/nie</i>
1.	Chlor wolny	PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022	0,05-6,0 mg/l	tak
2.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	10-19999 $\mu$ S/cm	tak
3.	Ozon	PB-26/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	0,03-0,6 mg/l	tak
4.	Stężenie jonów (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	3,0-12,0	tak
5.	Stężenie chloramin (z obliczeń)	PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022	0,07-6,0 mg/l	tak
6.	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	od 1 jtk w określonej objętości	tak
7.	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk w określonej objętości	tak
8.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> *	PN-EN ISO 16266:2009	od 1 jtk w określonej objętości	tak
9.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 $\pm$ 2°C*	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk w określonej objętości	tak
10.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 $\pm$ 2°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk w określonej objętości	tak
11.	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	od 1 jtk w określonej objętości	tak
12.	<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	PN-EN ISO ISO 14189:2016-10	od 1 jtk w określonej objętości	tak

\* zgodnie z tabelami 2, 3 i 4 części A załącznika nr 1 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) parametr oznaczany w wodzie wprowadzanej do jednostkowych opakowań, wodzie w cysternach, zbiornikach magazynujących wodę w środkach transportu lądowego, wodnego oraz powietrznego.

z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Poznaniu

  
Marcin Wojtaszek  
Kierownik Oddziału Higieny Komunalnej