



Poznań, dnia 5 czerwca 2024 r.

HK-JW.9022.2.2024.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 11 kwietnia 2024 r. (data wpływu: 12 kwietnia 2024 r.) „EKOLAB” Sp. z o.o., ul. Południowa 5, 62-006 Kobylnica

z a t w i e r d z a m

laboratorium „EKOLAB” Sp. z o.o., ul. Południowa 5, 62-006 Kobylnica 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 5 czerwca 2025 r.

UZASADNIENIE

Na podstawie wniosku z dnia 11 kwietnia 2024 r. (data wpływu: 12 kwietnia 2024 r.) „EKOLAB” Sp. z o.o., ul. Południowa 5, 62-006 Kobylnica, załączonej do niego dokumentacji, jak również raportu z kontroli z dnia 8 maja 2024 r., sporządzonego przez pracowników Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Koninie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu stwierdza, że laboratorium „EKOLAB” Sp. z o.o., ul. Południowa 5, 62-006 Kobylnica 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 Higieny Komunalnej

Otrzymują:

1. „EKOLAB” Sp. z o.o., ul. Południowa 5, 62-006 Kobylnica (za pośrednictwem operatora pocztowego Poczta Polska S.A. oraz poczty elektronicznej, e-mail: ekolab@ekolab.pl)
2. aa

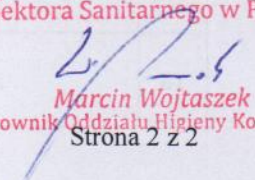
M.M.

Załącznik nr 1**do decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu
z dnia 5 czerwca 2024 r., znak: HK-JW.9022.2.2024.MM**

Lp.	Parametr	Identyfikacja normy /procedury badawczej/	Zakres stosowania metody	Metoda akredytowana tak/nie
1	Barwa	PN-ISO 7887:2012	1 – 100 mg Pt/l	Tak
2	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,1 – 200 NTU	Tak
3	Jon amonowy	PN-ISO 7150-1:2002	0,1 – 400 mg/l	Tak
4	Indeks nadmanganiowy	PN-EN ISO 8467:2001	0,5 – 300 mg/l	Tak
5	Mangan	PN-EN ISO 11885:2009	0,02 – 10 mg/l	Tak
6	Żelazo	PN-EN ISO 11885:2009	0,1 – 30 mg/l	Tak
7	Chlor wolny	EKOLAB/LB/PB-07 wyd. 2 z dnia 20.02.2015	0,1 – 2,5 mg/l	Tak
8	pH	PN-EN ISO 10523:2012	2,0 – 12,0	Tak
9	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	10 μ S/cm – 6 mS/cm	Tak
10	Magnez	PN-C-04554-4:1999 PN-ISO 6059:1999	2 – 600 mg/l	Tak
11	Twardość ogólna	PN ISO 6059:1999	5 – 1500 mg/l	Tak
12	Sód	PN-EN ISO 11885:2009	5 – 2000 mg/l	Tak
13	Chlorki	PN-EN ISO 10304-1:2009	0,50 – 500 mg/l	Tak
14	Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009	0,50 – 500 mg/l	Tak
15	Azotany	PN-EN ISO 10304-1:2009	0,50 – 200 mg/l	Tak
16	Fluorki	PN-EN ISO 10304-1:2009	0,10 – 4,0 mg/l	Tak
17	Antymon	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,5 – 500 μ g/l	Tak
18	Arsen	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	1 – 100 μ g/l	Tak

19	Bor	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	10 – 2000 µg/l	Tak
20	Chrom	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	2 – 500 µg/l	Tak
21	Glin	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	2 – 500 µg/l	Tak
22	Kadm	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,5 – 200 µg/l	Tak
23	Miedź	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	10 – 2000 µg/l	Tak
24	Nikiel	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	1 – 500 µg/l	Tak
25	Ołów	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,5 – 500 µg/l	Tak
26	Rtęć	PN-EN ISO 17852:2009	0,1 – 10 µg/l	Tak
27	Selen	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	1 – 10 µg/l	Tak
28	Srebro	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,5 – 1050 µg/l	Tak
29	Benzo(a)piren	PN-EN ISO 17993:2005	0,005 – 2 µg/l	Tak
30	Benzo(b)fluoranten	PN-EN ISO 17993:2005	0,005 – 2 µg/l	Tak
31	Benzo(k)fluoranten	PN-EN ISO 17993:2005	0,01 – 2 µg/l	Tak
32	Benzo(g,h,i)perylene	PN-EN ISO 17993:2005	0,01 – 5 µg/l	Tak
33	Indeno(1,2,3-c,d)piren	PN-EN ISO 17993:2005	0,01 – 5 µg/l	Tak
34	Suma WWA	PN-EN ISO 17993:2005	0,01 – 2 µg/l	Tak

z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Poznaniu


Marcin Wojtaszek
Kierownik Oddziału Higieny Komunalnej
Strona 2 z 2