

Tychy, dnia 4.11.2024 r.

NS-HK.9011.4.48.2024
233/NS-HK/24

SGS Polska Sp. z o.o.
02-305 Warszawa, al. Jerolimskie 146 A
Laboratorium SGS Polska
43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52A

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) oraz art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416); art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757); § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz. 2294).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14 października 2024 r. nr P/A/5/10/2023/PSZ (data wpływu 11.10.2023r., Nr 7342) Strony: SGS Polska Sp. z o. o. al. Jerolimskie146A, 02-305 Warszawa,, Laboratorium SGS Polska, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna, jak również przedłożonej dokumentacji dotyczącej wykonywanych badań laboratoryjnych w zakresie wody przeznaczonej do spożycia

Zatwierdza

system jakości badań wykonywanych przez laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. al. Jerolimskie146A, 02-305 Warszawa, Laboratorium SGS Polska, ul. Cieszyńska 52A, 43 200 Pszczyna, w zakresie pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia oraz następujących oznaczeń normowanych dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: objętych monitoringiem tj. parametrów grupy A i grupy B określonych dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz. U. z 2017r. poz. 2294)

Analizy mikrobiologiczne:

L. p.	Parametr	Jednostka	Zakres	Norma / procedura badawcza Metoda oznaczenia
1	Ogólna liczba mikroorganizmów 22±2°C	jtk/ml	od 1 jtk/ml	PN-EN ISO 6222:2004
2	Ogólna liczba mikroorganizmów 36±2°C	jtk/ml	od 1 jtk/ml	PN-EN ISO 6222:2004

3	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	od 1 jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
4	Bakterie grupy coli	NPL/100 ml	od 1 NPL/100 ml	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
5	<i>Escherichia coli</i>	jtk/100 ml	od 1 jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
6	<i>Escherichia coli</i>	NPL/100 ml	od 1 NPL/100 ml	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
7	Enterokoki	jtk/100 ml	od 1 jtk/100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004
8	<i>Clostridium perfringens</i>	jtk/100 ml	od 1 jtk/100 ml	PN-EN ISO 14189:2016-10
9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	jtk/100 ml	od 1 jtk/100 ml	PN-EN ISO 16266:2009
10	<i>Legionella sp.</i>	jtk/100 ml	od 1 jtk/100 ml	PN-EN ISO 11731:2017-08
11	<i>Legionella sp.</i>	jtk/1000 ml	od 1 jtk/1000 ml	PN-EN ISO 11731:2017-08

Analizy fizykochemiczne:

L.p.	Parametr	Jednostka	Zakres	Norma / procedura badawcza Metoda oznaczenia
1	Akryloamid	[µg/l]	<0,075-1,0>	PB-DAO-14 wersja 01 z dnia 23.02.2021
2	Jon amonowy	[mg/l]	<0,05-1200>	ISO 15923-1:2013
3	Jon amonowy	[mg/l]	<0,05-1200>	PN-ISO 11732:2007
4	Antymon	[mg/l]	<0,0010-0,25>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
5	Arsen	[mg/l]	<0,0010-0,50>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
6	Azotany	[mg/l]	<0,45-4000>	ISO 15923-1:2013
7	Azotany	[mg/l]	<4,50-4000>	PN-EN ISO 13395:2001
8	Azotyny	[mg/l]	<0,03-150>	ISO 15923-1:2013
9	Azotyny	[mg/l]	<0,03-150>	PN-EN ISO 13395:2001
10	Barwa	[mg/l]	<5-500>	PN-EN ISO 7887:2012 +AP1:2015-06
11	Benzen	[µg/l]	<0,30-5000>	PN-ISO 11423-1:2002
12	Benzo (a) piren	[µg/l]	<0,003-2,00>	PB-DAO-13 wersja 01 z dnia 23.02.2021
13	Bor	[mg/l]	<0,050-5,00>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
14	Bromiany	[µg/l]	<5,00-250>	PN-EN ISO 15061:2003
15	Epichlorohydryna	[µg/l]	<0,030-1,00>	PN-EN 14207:2005
16	Bromodichlorometan	[mg/l]	<0,0010-5>	PN-EN ISO 10301:2002
17	Chlor wolny	[mg/l]	<0,05-2,00>	PB-DPP-27 wersja 01 z dnia 21.01.2021
18	Chloramina	[mg/l]	<0,01-1,95>	PB-DPP-27 wersja 01 z dnia 21.01.2021

19	Σ Chloranów i Chlorynów	[mg/l]	<0,20-200>	PN-EN ISO 10304-4:2022-08
20	Chlorek winylu	[μg/l]	<0,15-500>	PN-EN ISO 10301:2002
21	Chlorki	[mg/l]	<2,00-2000>	ISO 15923-1:2013
22	Chlorki	[mg/l]	<2,50-2500>	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC 2012
23	Chlorki	[mg/l]	<2,50-6000>	PN-EN ISO 15682:2004
24	Chrom	[mg/l]	<0,0040-1,00>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
25	Cyjanki	[μg/l]	<15,0-10000>	PN-EN ISO 14403-2:2012
26	1,2-dichloroetan	[μg/l]	<0,80-5000>	PN-EN ISO 10301:2002
27	Fluorki	[mg/l]	<0,10-100>	ISO 15923-1:2013
28	Fluorki	[mg/l]	<0,10-50>	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC 2012
29	Fluorki	[mg/l]	<0,50-500>	PB-DAN-22 wersja 01 z dnia 16.02.2021
30	Glin/Aluminium (Al)	[mg/l]	<0,010-5,00>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
31	Kadm	[mg/l]	<0,00030-0,15>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
32	Magnez	[mg/l]	<2,00-1000>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
33	Mangan	[mg/l]	<0,0040-10,0>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
34	Mętność	[NTU]	<0,10-1000>	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
35	Miedź	[mg/l]	<0,0020-5,00>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
36	Nikiel	[mg/l]	<0,0050-1,00>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
37	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	[mg/l]	<1,0-5000>	PN-EN 1484:1999
38	Ołów	[mg/l]	<0,0010-1,00>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
39	Ozon	[mg/l]	<0,01-0,75>	PB-DPP-53 wersja 01 z dnia 21.01.2021
40	Pestycydy Σ pestycydów jako suma stężeń związków: 4,4'-DDD; 4,4'-DDE; 4,4'-DDT; 2,4'-DDD; 2,4'-DDE; 2,4'-DDT; alfa-HCH, beta-HCH, gamma-HCH, delta-HCH, pentachlorobenzen, heksachlorobenzen, aldryna, dieldryna, endryna, aldehyd endryny, izodryna, heptachlor, epoksyd heptachloru,	[μg/l]	<0,020-5,00> <0,44-100>	PN-EN ISO 6468:2002

	metoksychlor, cis-chlordan, trans-chlordan			
41	Pestycydy Σ pestycydów jako suma stężeń związków: endosulfan alfa, endosulfan beta, siarczan endosulfanu	[μg/l]	<0,020-5,00> <0,060-15,0>	PN-EN ISO 6468:2002
42	Pestycydy Σ pestycydów jako suma stężeń związków: linuron, diuron, izoproturon	[μg/l]	<0,030-1,00> <0,090-3,00>	PB-DAO-12 wersja 02 z dnia 23.02.2023
43	Stężenie jonów wodoru (pH)	-	<4,0-10,0>	PN-EN ISO 10523:2012
44	Stężenie jonów wodoru (pH) - oznaczane w terenie	-	<4,0-10,0>	PN-EN ISO 10523:2012
45	Przewodność elektryczna (oznaczana w terenie)	[μS/cm]	<100-25000>	PN-EN 27888:1999
46	Przewodność elektryczna	[μS/cm]	<50,0-50000>	PN-EN 27888:1999
47	Rtęć (Hg)	[mg/l]	<0,000050- 0,010>	PN-EN ISO 17852:2009
48	Selen	[mg/l]	<0,0020-0,50>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
49	Siarczany	[mg/l]	<2,00-2000>	ISO 15923-1:2013
50	Siarczany	[mg/l]	<2,50-1000>	PN-EN ISO 10304- 1:2009+AC 2012
51	Siarczany	[mg/l]	<5,00-10000>	ISO 22743:2006
52	Smak	-	<1-4>	PN-EN 1622:2006
53	Srebro	[mg/l]	<0,0020-0,50>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
54	Sód	[mg/l]	<1,00-1000>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
55	Temperatura	°C	<4,0-80,0>	PB-DPP-43 wersja 02 z dnia 01.03.2024
56	Trichlorometan (Chloroform)	[mg/l]	<0,0010-5>	PN-EN ISO 10301:2002
57	Twardość	[mg/l]	<5,00-5000>	PN-ISO 6059:1999
58	Twardość	[mg/l]	<20,0-2000>	ISO/TS 15923-2:2017-10
59	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu	[μg/l]	<2,0-10000>	PN-EN ISO 10301:2002
60	Σ THM	[μg/l]	<4,0-17500>	PN-EN ISO 10301:2002

61	Utlenialność z KMnO4	[mg/l]	<0,50-200>	PN-EN ISO 8467:2001
62	∑ Wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (Benzo(b)fluoranten; Benzo(k)fluoranten; Benzo(ghi)perylene; Indeno(1,2,3-cd)piren)	[µg/l]	<0,024-8,00>	PB-DAO-13 wersja 01 z dnia 23.02.2021
63	Zapach	-	<1-4>	PN-EN 1622:2006
64	Żelazo	[mg/l]	<0,060-50,0>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
65	Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych	-	-	PN-EN ISO 19458:2007
66	Pobieranie próbek wody do analiz fizyko-chemicznych	-	-	PN-ISO 5667-5:2017-10
Brak akredytacji				
1.	Bromiany	[µg/l]	<2,00-5,00>	PN-EN ISO 15061:2003

Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją stwierdza, że laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. al. Jerozolimskie146A, 02-305 Warszawa, Laboratorium SGS Polska, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna posiada udokumentowany system jakości prowadzonych badań, co potwierdza Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 313 w zakresie spełnienia wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02, dla SGS Polska Sp. z o.o. al. Jerozolimskie146A, 02-305 Warszawa,, Laboratorium SGS Polska, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna. Wnioskowane do zatwierdzenia parametry objęte są zakresem akredytacji laboratorium badawczego nr AB 313 wydanie nr 39, data wydania 8 październik 2024 r. Zakres akredytacji dostępny na stronie internetowej www.pca.gov.pl pod numerem AB 313.

Zakres akredytacji obejmuje pobieranie próbek wody do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych.

Wraz z wnioskiem przedłożono wykazy wykonywanych badań laboratoryjnych, zestawienie wyników i oceny badań biegłości, oraz charakterystykę metod badań, na podstawie których stwierdzono, że stosowane metody badań ww. parametrów odpowiadają wymaganiom określonym w zał. 6A i 6B do rozporządzenia Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz. 2294).

Po analizie powyższych dokumentów Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach stwierdził, iż system jakości wyżej wymienionych badań wykonywanych przez laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. al. Jerozolimskie146A, 02-305 Warszawa, Laboratorium SGS Polska,

ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna, jest zgodny z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

Zasadnym więc jest zatwierdzenie na okres jednego roku tzn. od 10 listopada 2024r. **do dnia 9 listopada 2025r.** obowiązującego w laboratorium systemu jakości badań wody.

Właściwość organu wynika z art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416) zgodnie z którym do kompetencji tej Inspekcji w ramach bieżącego i zapobiegawczego nadzoru należy m.in. kontrola przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz z art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757), 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.

Pouczenie:

1. Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje odwołanie do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego; Katowice, ul. Raciborska 39 za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora sanitarnego w Tychach, ul. Budowlanych 131, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. Przed upływem terminu do wniesienia Strona może w formie pisemnej zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji. W sytuacji, gdy po zapoznaniu się z treścią decyzji we wskazanym wyżej terminie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Tychach pisemnego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania.
3. Podania (żądania, wyjaśnienia, odwołania, zażalenia) wnosi się na piśmie, za pomocą telefaksu lub ustnie do protokołu. Podania utrwalone w postaci elektronicznej wnosi się na adres do doręczeń elektronicznych lub za pośrednictwem konta w systemie teleinformatycznym organu administracji publicznej. Jeżeli przepisy odrębne nie stanowią inaczej, podania wniesione na adres poczty elektronicznej organu administracji publicznej pozostawia się bez rozpoznania (art. 63§1). Zatem przesłanie odwołania do organu drogą elektroniczną za pośrednictwem zwykłej skrzynki elektronicznej (email) nie jest tożsame ze złożeniem dokumentu na adres doręczeń elektronicznych lub za pośrednictwem konta w systemie teleinformatycznym organu i pozostawione będzie bez rozpatrzenia. Adres do doręczeń elektronicznych PPIS w Tychach – to elektroniczna skrzynka podawcza ePUAP: skrytka ESP: /awamy0223b/SkrytkaESP

Otrzymują:

1. SGS Polska Sp. z o.o. al. Jerozolimskie 146A, 02-305 Warszawa,
Laboratorium SGS Polska,
43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52A
2. NS/HK aa



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W TYCHACH

Lek. med. Grzegorz Gołdynia