



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach

NS-HK.9011.4.47.2025

Tychy, dnia 2025-10-24

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

DECYZJA nr 222/NS-HK.2025

Na podstawie art. 104, art.107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.) oraz art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 1 art. 37 ust. 1 ustawy z 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416); art. 12 ust. 4; art.12a ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757); w zw. z § 9 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7 października 2025 r. nr P/A/4/10/2025/PSZ (data wpływu 2025-10-08 RPW/13478/2025-1P) Strony: SGS Polska Sp. z o. o. al. Jerozolimskie 146A, 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. Jerozolimskie 146A, 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

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Tychach
ul. Budowlanych 131
43-100 Tychy
+48 32 227-62-15
psse.tychy@sanepid.gov.pl

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	Stężenie jonów wodoru (pH)	-	<4,0-10,0>	PN-EN ISO 10523:2012
2	Stężenie jonów wodoru (pH) - oznaczane w terenie	-	<4,0-10,0>	PN-EN ISO 10523:2012
3	Przewodność elektryczna (oznaczana w terenie)	[μS/cm]	<100-25000>	PN-EN 27888:1999
4	Przewodność elektryczna	[μS/cm]	<50,0-50000>	PN-EN 27888:1999
5	Chlor wolny	[mg/l]	<0,05-2,00>	PB-DPP-27 wersja 01 z dnia 21.01.2021
6	Ozon	[mg/l]	<0,01-0,75>	PB-DPP-53 wersja 01 z dnia 21.01.2021
7	Chloraminy	[mg/l]	<0,01-1,95>	PB-DPP-27 wersja 01 z dnia 21.01.2021
8	Temperatura	°C	<4,0-80,0>	PB-DPP-43 wersja 02 z dnia 01.03.2024
9	Antymon	[mg/l]	<0,0010-0,25>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
10	Arsen	[mg/l]	<0,0010-0,50>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
11	Bor	[mg/l]	<0,050-5,00>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
12	Chrom	[mg/l]	<0,0040-1,00>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04

13	Glin/Aluminium (Al)	[mg/l]	<0,010-5,00>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
14	Kadm	[mg/l]	<0,00030-0,15>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
15	Magnez	[mg/l]	<2,00-1000>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
16	Mangan	[mg/l]	<0,0040-10,0>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
17	Miedź	[mg/l]	<0,0020-5,00>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
18	Nikiel	[mg/l]	<0,0050-1,00>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
19	Ołów	[mg/l]	<0,0010-1,00>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
20	Selen	[mg/l]	<0,0020-0,50>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
21	Srebro	[mg/l]	<0,0020-0,50>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
22	Sód	[mg/l]	<1,00-1000>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
23	Żelazo	[mg/l]	<0,060-50,0>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
24	Rtęć (Hg)	[mg/l]	<0,000050-0,010>	PN-EN ISO 17852:2009
25	Azotany	[mg/l]	<0,45-4000>	PN-EN ISO 15923-1:2025-02
26	Azotany	[mg/l]	<4,50-4000>	PN-EN ISO 13395:2001
27	Azotyny	[mg/l]	<0,03-150>	PN-EN ISO 15923-1:2025-02
28	Azotyny	[mg/l]	<0,03-150>	PN-EN ISO 13395:2001
29	Jon amonowy	[mg/l]	<0,05-1200>	PN-EN ISO 15923-1:2025-02
30	Jon amonowy	[mg/l]	<0,05-1200>	PN-ISO 11732:2007
31	Barwa	[mg/l]	<5-500>	PN-EN ISO 7887:2012 +AP1:2015-06
32	Bromiany	[µg/l]	<5,00-250>	PN-EN ISO 15061:2003
33	Σ Chloranów i Chlorynów	[mg/l]	<0,20-200>	PN-EN ISO 10304-4:2022-08
34	Chlorki	[mg/l]	<2,00-2000>	PN-EN ISO 15923-1:2025-02
35	Chlorki	[mg/l]	<2,50-2500>	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC 2012
36	Chlorki	[mg/l]	<2,50-6000>	PN-EN ISO 15682:2004
37	Cyjanki	[µg/l]	<15,0-10000>	PN-EN ISO 14403-2:2012

38	Fluorki	[mg/l]	<0,10-100>	PN-EN ISO 15923-1:2025-02
39	Fluorki	[mg/l]	<0,10-50>	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC 2012
40	Fluorki	[mg/l]	<0,50-500>	PB-DAN-22 wersja 01 z dnia 16.02.2021
41	Utlenialność z KMnO ₄	[mg/l]	<0,50-200>	PN-EN ISO 8467:2001
42	Mętność	[NTU]	<0,10-1000>	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
43	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	[mg/l]	<1,0-5000>	PN-EN 1484:1999
44	Smak	-	<1-4>	PN-EN 1622:2006
45	Siarczany	[mg/l]	<2,00-2000>	PN-EN ISO 15923-1:2025-02
46	Siarczany	[mg/l]	<2,50-1000>	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC 2012
47	Siarczany	[mg/l]	<5,00-10000>	ISO 22743:2006
48	Twardość	[mg/l]	<5,00-5000>	PN-ISO 6059:1999
49	Twardość	[mg/l]	<20,0-2000>	ISO/TS 15923-2:2017-10
50	Zapach	-	<1-4>	PN-EN 1622:2006
51	Akryloamid	[µg/l]	<0,075-1,0>	PB-DAO-14 wersja 01 z dnia 23.02.2021
52	Epichlorohydryna	[µg/l]	<0,030-1,00>	PN-EN 14207:2005
53	Benzo (a) piren	[µg/l]	<0,003-2,00>	PB-DAO-13 wersja 01 z dnia 23.02.2021
54	Σ 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
55	Benzen	[µg/l]	<0,30-5000>	PN-ISO 11423-1:2002
56	Chlorek winylu	[µg/l]	<0,15-500>	PN-EN ISO 10301:2002
57	1,2-dichloroetan	[µg/l]	<0,80-5000>	PN-EN ISO 10301:2002
58	Bromodichlorometan	[mg/l]	<0,0010-5>	PN-EN ISO 10301:2002
59	Trichlorometan (Chloroform)	[mg/l]	<0,0010-5>	PN-EN ISO 10301:2002
60	Σ THM	[µg/l]	<4,0-17500>	PN-EN ISO 10301:2002

61	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu	[µg/l]	<2,0-10000>	PN-EN ISO 10301:2002
62	Pestycydy Σ pestycydów jako suma stężeń związków: alfa-HCH beta-HCH gamma-HCH delta-HCH 4,4' - DDT 4,4' - DDE 4,4'-DDD Aldryna Endryna Dieldryna Izodryna Aldehyd endryny Heptachlor Epoksyd heptachloru, Metoksychlor Pentachlorobenzen Heksachlorobenzen 2,4'-DDT 2,4'-DDE 2,4'-DDD cis-chlordan trans-chlordan	[µg/l]	<0,020-5,00> <0,44-100>	PN-EN ISO 6468:2002
63	Pestycydy: Endosulfan I Endosulfan II Siarczan endosulfanu	[µg/l]	<0,020-5,00>	PN-EN ISO 6468:2002
64	Pestycydy Σ pestycydów jako suma stężeń związków: Linuron, Diuron, Isoproturon	[µg/l]	<0,030-1,00> <0,090-3,00>	PB-DAO-12 wersja 02 z dnia 23.02.2023
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. Jerozolimskie 146A, 02-305 Warszawa, Laboratorium SGS Polska, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna posiada udokumentowany system jakości prowadzonych badań co potwierdza:

Kserokopia Certyfikatu 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. Jerozolimskie 146A, 02-305 Warszawa, Laboratorium SGS Polska, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna.

Wykaz parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych objętych zakresem akredytacji laboratorium badawczego nr AB 313 wydanie nr 41 z 11 lipca 2025 r. dla Laboratorium SGS Polska, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna. Zakres akredytacji dostępny na stronie internetowej www.pca.gov.pl pod numerem AB 313.

Wykaz parametrów wnioskowanych do zatwierdzenia objętych zakresem akredytacji laboratorium badawczego nr AB 313.

Zestawienie wyników i ocena badań biegłości i charakterystyka 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).

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

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. Jerozolimskie 146A, 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 2025r. **do dnia 9 listopada 2026r.** obowiązującego w laboratorium systemu jakości badań wody.

Właściwość organu wynika z art. 4 ust. 1 pkt 1 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

