

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach

Tychy, dnia 2026-02-17

NS-HK.9011.4.3.2026

Centrum Badań i Dozoru Sp. z o. o.

ul. Lędzińska 8

43-143 Lędziny

DECYZJA nr 24

Na podstawie 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. 104, art.107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) oraz 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 Strony z dnia 28 stycznia 2026 r. nr 0005/2026/NY (data wpływu 2025-01-29, RPW/1386/2026) w sprawie zatwierdzenia systemu jakości w obszarze prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia wykonywanych przez Centrum Badań i Dozoru Sp. z o.o. Ośrodek Badań Środowiska i Zagrożeń Naturalnych, jak również przedłożonej dokumentacji dotyczącej wykonywanych badań laboratoryjnych w zakresie wody przeznaczonej do spożycia

Zatwierdza

system jakości badań wykonywanych przez Centrum Badań i Dozoru spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, 43-143 Lędziny, ul. Lędzińska 8 w zakresie następujących oznaczeń normowanych dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: objętych monitoringiem tj. parametrów ujętych w załączniku 1 i 2 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	Bakterie grupy coli	[j.t.k./100ml]	-	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
2	Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)	[j.t.k./100ml]	-	PN-EN ISO 14189:2016-10
3	Escherichia coli	[j.t.k./100ml] [j.t.k./250ml]	-	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
4	Enterokoki	[j.t.k./100ml] [j.t.k./250ml]	-	PN-EN ISO 7899-2:2004
5	Legionella sp.	[j.t.k./100ml]	-	PN-EN ISO 11731:2017-08

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach
ul. Budowlanych 131| 43-100 Tychy
+48 32 227-62-15
adres e-mail: psse.tychy@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-55153-88269-SARVG-16

6	Legionella sp.	[j.t.k./1000ml]		PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12
7	Ogólna liczba mikroorganizmów (22±2°C)	[j.t.k./1ml]	-	PN-EN ISO 6222:2004
8	Ogólna liczba mikroorganizmów (36±2°C)	[j.t.k./1ml]	-	PN-EN ISO 6222:2004
9	Liczba Pseudomonas aeruginosa	[j.t.k./100ml] [j.t.k./250ml]	-	PN-EN ISO 16266:2009

Analizy fizykochemiczne:

L.p.	Parametr	Jednostka	Zakres	Norma / procedura badawcza Metoda oznaczenia
1	Akryloamid	[µg/l]	<0.010-2.00>	PB-126/08.2019 wyd. III z dnia 01.08.2019 r. "
2	Jon amonowy	[mg/l NH4]	<0.040-2600>	PN-EN ISO 11732:2007
3	Antymon	[µg/l]	<0.10-5000>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
4	Arsen	[µg/l]	<1.0-5000>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
5	Azotany	[mg/l NO3]	<0.44-440>	PN-EN ISO 13395:2001
6	Azotany	[mg/l NO3]	<0.50-100>	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
7	Azotyny	[mg/l NO2]	<0.033-33>	PN-EN ISO 13395:2001
8	Azotyny	[mg/l NO2]	<0.0050-2.5>	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
9	Barwa	[mg/l Pt]	<5-1500>	PB-129/08.2019, wyd. III z dnia 01.08.2019 r.
10	Benzen	[µg/l]	<0.25-5000>	PN-ISO 11423-1:2002
11	Benzo (a) piren	[µg/l]	<0.0020-100>	PN-EN ISO 17993:2005
12	Bromiany	[µg/l]	<1.0-20>	PN-EN ISO 15061:2003
13	Bor	[mg/l]	<0.050-50.0>	PN-EN ISO 11885:2009
14	Bor	[mg/l]	<0.010-100>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
15	Epichlorohydryna	[µg/l]	<0.030-1.20>	PN-EN ISO 15680:2008
16	Bromodichlorometan	[mg/l]	<0.001-0.25>	PN-EN ISO 15680:2008
17	Bromodichlorometan	[mg/l]	<0.001-0.25>	PN-EN ISO 10301:2002

18	Chlor wolny	[mg/l Cl ₂]	<0.03-10>	PN-EN ISO 7393-2:2018-04
19	Chloraminy	[mg/l]	<0.03-5.0>	PN-EN ISO 7393-2:2018-04
20	Chlorek winylu	[μg/l]	<0.15-25.0>	PN-EN ISO 15680:2008
21	Chlorany	[mg/l]	<0.010-1.0>	PN-ISO 10304-4:2002
22	Chloryny	[mg/l]	<0.010-1.0>	PN-ISO 10304-4:2002
23	Σ chloranów i chlorynów	[mg/l]	>0.010	PN-EN ISO 10304-4:2002
24	Chlorki	[mg/l Cl]	<1.0-10000>	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
25	Chrom	[μg/l]	<5-500000>	PN-EN ISO 11885:2009
26	Chrom	[μg/l]	<1.0-5000>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
27	Cyjanki	[μg/l CN]	<5-20000>	PN-EN ISO 14403-2:2012
28	1,2 dichloroetan	[μg/l]	<0.50-7000>	PN-EN ISO 10301:2002
29	1,2 dichloroetan	[μg/l]	<0.50-500>	PN-EN ISO 15680:2008
30	Fluorki	[mg/l F]	<0.020-30>	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
31	Glin (Al)	[μg/l]	<50-50000>	PN-EN ISO 11885:2009
32	Glin (Al)	[μg/l]	<10-100000>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
33	Kadm	[μg/l]	<0.20-10.0>	PN-EN ISO 11885:2009
34	Kadm	[μg/l]	<0.05-5000>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
35	Magnez	[mg/l]	<0.10-5000>	PN-EN ISO 11885:2009
36	Magnez	[mg/l]	<0.50-5000>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
37	Mangan	[μg/l]	<5.0-100000>	PN-EN ISO 11885:2009
38	Mangan	[μg/l]	<1.0-100000>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
39	Mętność	[NTU]	<0.15-100>	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
40	Miedź	[mg/l]	<0.0050-100>	PN-EN ISO 11885:2009
41	Miedź	[mg/l]	<0.0010-5.00>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
42	Nikiel	[μg/l]	<5.00-100000>	PN-EN ISO 11885:2009
43	Nikiel	[μg/l]	<1.0-5000>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
44	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	[mg/l C]	<1.0-1000>	PN-EN 1484:1999
45	Ołów	[μg/l]	<2.0-50.0>	PN-EN ISO 11885:2009
46	Ołów	[μg/l]	<0.10-5000>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04

47	Ozon	[mg/l O ₃]	<0.02-2.0>	PB-178/08.2019 wyd. III z dnia 20.08.2019r.
48	Pestycydy	[μg/l]	<0.010-1.00>	PN-EN ISO 6468:2002
49	Pestycydy	[μg/l]	<0.025-1.00>	PN-EN 12918:2004
50	Pestycydy	[μg/l]	<0.010-1.00>	PN-EN ISO 11369:2002, PB-204/08.2021 wyd. I z dnia 02.08.2021
51	Σ pestycydów	[μg/l]	>0.010	PN-EN ISO 6468:2002, PN-EN 12918:2004; PN-EN ISO 11369:2002, PB-204/08.2021 wyd. I z dnia 02.08.2021
52	pH (stężenie jonów wodoru)	pH	<2.0-12.0>	PN-EN ISO 10523:2012
53	Przewodność elektryczna	[μs/cm]	<10-110000>	PN-EN 27888:1999
54	Rtęć	[μg/l]	<0.10-500>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
55	Rtęć	[μg/l]	<0.10-500>	PN-EN ISO 12846+Ap1, pkt.7
56	Selen	[μg/l]	<1-5000>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
57	Siarczany	[mg/l] SO ₄	<1.0-10000>	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
58	Smak	TFN	<1-8>	PN-EN 1622:2006
59	Srebro	[mg/l]	<0.0010-50>	PN-EN ISO 11885:2009
60	Srebro	[mg/l]	<0.0010-5.00>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
61	Sód	[mg/l]	<1.0-100000>	PN-EN ISO 11885:2009
62	Sód	[mg/l]	<0.5-500>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
63	Trichlorometan (Chloroform)	[mg/l]	<0.00070-0.50>	PN-EN ISO 10301:2002
64	Trichlorometan (Chloroform)	[mg/l]	<0.00070-0.50>	PN-EN ISO 15680:2008
65	Twardość	[mg/l CaCO ₃]	<10.0-28000>	PN-ISO 6059:1999
66	Twardość	[mg/l CaCO ₃]	>0.25	PB-116/08.2019, wyd. II z dnia 01.08.2019 r.
67	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu	[μg/l]	<0.30-500>	PN-EN ISO 10301:2002

68	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu	[µg/l]	<0.30-500>	PN-EN ISO 15680:2008
69	Σ THM	[µg/l]	>0.70	PN-EN ISO 10301:2002
70	Σ THM	[µg/l]	>0.70	PN-EN ISO 15680:2008
71	Utlenialność z KMnO4	[mg/l O2]	<0.50-20.0>	PN-EN ISO 8467:2001
72	Σ Wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych	[µg/l]	>0.0020	PN-EN ISO 17993:2005
73	Zapach	TON	<1-8>	PN-EN 1622:2006
74	Żelazo	[µg/l]	<10-500000>	PN-EN ISO 11885:2009
75	Żelazo	[µg/l]	<10; 500000>	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
76	Pobierania próbek wody do badań mikrobiologicznych	-	-	PN-EN ISO 19458:2007
77	Pobieranie próbek wody do analiz fizyko - chemicznych	-	-	PN-ISO 5667-5:2017-10

Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją stwierdza, że laboratorium Centrum Badań i Dozoru Sp. z o. o 43-143 Łędziny, ul. Łędzińska 8; posiada udokumentowany system jakości prowadzonych badań, co potwierdza:

Kserokopia Certyfikatu Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 418 w zakresie spełnienia wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02, dla Centrum Badań i Dozoru Sp. z o. o. ul. Łędzińska 8, 43-143 Łędziny.

Wykaz parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych objętych zakresem akredytacji laboratorium badawczego nr AB 418 (wydanie nr 37, data wydania 26 stycznia 2026r.) wnioskowanych do zatwierdzenia dla Centrum Badań i Dozoru Sp. z o. o. ul. Łędzińska 8, 43-143 Łędziny. Zakres akredytacji obejmuje pobieranie próbek wody do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych, dostępny jest na stronie internetowej www.pca.gov.pl pod numerem AB 418.

Po analizie powyższych dokumentów Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach stwierdził, iż system jakości wyżej wymienionych badań wykonywanych przez laboratorium Centrum Badań i Dozoru Sp. z o. o. 43-143 Łędziny, ul. Łędzińska 8, 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 19 lutego 2026 r. do dnia 18 lutego 2027 r.** 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 –/awamy0223b/SkrytkaESP

Teresa Winczura

Zastępca Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

2026-02-17

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Centrum Badań i Dozoru Sp. z o.o.
43-143 Łęczyny, ul. Łędzińska 8
2. NS/HK aa.