

Tychy, dnia 19.02.2024 r.

NS-HK.9011.4.5.2024

26/NS/HK/24

**Centrum Badań i Dozoru  
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Lędzińska 8  
43-143 Lędziny**

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r. poz. 775 ze zm.) oraz art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338 ze zm.); art. 12 ust. 4, art. 12a ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2023r. poz. 537 tj.); § 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 Strony Centrum Badań i Dozoru spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 43-143 Lędziny, ul. Lędzińska 8, z dnia 23 stycznia 2024 r. nr 00002/2024/NY (data wpływu 26.01.2024 r. Nr 3165) jak również przedłożonej dokumentacji dotyczącej zatwierdzenia systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz wykonywanych badań laboratoryjnych

### 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:

#### 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
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; 2657>	PN-EN ISO 11732:2007
3	Antymon	[µg/l]	<1; 5000>	PB-061/08.2019, wyd. IV z dnia 01.08.2019 r.
4	Arsen	[µg/l]	<1; 5000>	PN-EN ISO 11969:1999
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	Epichlorohydryna	[µg/l]	<0.030; 1.20>	PN-EN ISO 15680:2008
15	Bromodichlorometan	[mg/l]	<0.001; 0.25>	PN-EN ISO 15680:2008
16	Bromodichlorometan	[mg/l]	<0.001; 0.25>	PN-EN ISO 10301:2002

17	Chlor wolny	[mg/l Cl <sub>2</sub> ]	<0.03; 10>	PN- ISO 7393-2:2018-04
18	Chloraminy	[mg/l]	<0.03; 5.0>	PN- ISO 7393-2:2018-04
19	Chlorek winylu	[µg/l]	<0.15; 25.0>	PN-EN ISO 15680:2008
20	Chlorany	[mg/l]	<0.010-1.0>	PN-ISO 10304-4:2002
21	Chloryny	[mg/l]	<0.010-1.0>	PN-ISO 10304-4:2002
22	Σ chloranów i chlorynów	[mg/l]	>0.010	PN-ISO 10304-4:2002
23	Chlorki	[mg/l Cl]	<1.0; 10000>	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
24	Chrom	[µg/l]	<5; 500000>	PN-EN ISO 11885:2009
25	Cyjanki	[µg/l CN]	<5; 20000>	PN-EN ISO 14403-2:2012
26	Cyjanki	[µg/l CN]	<5; 20000>	PN-80/C-04603/01
27	1,2 dichloroetan	[µg/l]	<0.50; 7000>	PN-EN ISO 10301:2002
28	1,2 dichloroetan	[µg/l]	<0.50; 7000>	PN-EN ISO 15680:2008
29	Fluorki	[mg/l F]	<0.020; 200>	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
30	Glin (Al)	[µg/l]	<50; 50000>	PN-EN ISO 11885:2009
31	Kadm	[µg/l]	<0.20; 10.0>	PN-EN ISO 11885:2009
32	Magnez	[mg/l]	<0.10; 5000>	PN-EN ISO 11885:2009
33	Mangan	[µg/l]	<5.0; 100000>	PN-EN ISO 11885:2009
34	Mętność	[NTU]	<0.15; 100>	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
35	Miedź	[mg/l]	<0.0050; 100>	PN-EN ISO 11885:2009
36	Nikiel	[µg/l]	<5; 100000>	PN-EN ISO 11885:2009
37	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	[mg/l C]	<1.0; 1000>	PN-EN 1484:1999
38	Ołów	[µg/l]	<2.0; 50.0>	PN-EN ISO 11885:2009
39	Ozon	[mg/l O <sub>3</sub> ]	<0.02; 2.0>	PB-178/08.2019, wyd. III z dnia 20.08.2019 r.
40	Pestycydy	[µg/l]	<0.010-1.00>	PN-EN ISO 6468:2002
41	Pestycydy	[µg/l]	<0.025-1.00>	PN-EN 12918:2004
42	Pestycydy	[µg/l]	<0.010-1.00>	PN-EN ISO 11369:2002, PB-204*
43	Σ pestycydów	[µg/l]	>0.010	PN-EN ISO 6468:2002, PN-EN 12918:2004; PN-EN ISO 11369:2002, PB-204*
44	pH (stężenie jonów wodoru)	pH	<2.0; 12.0>	PN-EN ISO 10523:2012
45	Przewodność elektryczna	[µs/cm]	<10; 110000>	PN-EN 27888:1999
46	Rtęć	[µg/l]	<0.10; 10>	PB-076/08.2019, wyd. VII

				z dnia 01.08.2019 r.
47	Selen	[µg/l]	<5; 200>	PN-ISO 9965:2001
48	Siarczany	[mg/l] SO4	<1.0; 10000>	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
49	Smak	TFN	<1; 8>	PN-EN 1622:2006
50	Srebro	[mg/l]	<0.0010; 50>	PN-EN ISO 11885:2009
51	Sód	[mg/l]	<1.0; 100000>	PN-EN ISO 11885:2009
52	Trichlorometan (Chloroform)	[mg/l]	<0.00070, 5.0>	PN-EN ISO 10301:2002
53	Trichlorometan (Chloroform)	[mg/l]	<0.00070, 5.0>	PN-EN ISO 15680:2008
54	Twardość	[mg/l CaCO3]	<10.0; 28000>	PN-ISO 6059:1999
55	Twardość	[mg/l CaCO3]	>0.25	PB-116/08.2019, wyd. II z dnia 01.08.2019 r.
56	∑ trichloroetenu i tetrachloroetenu	[µg/l]	<0.30; 10000>	PN-EN ISO 10301:2002
57	∑ trichloroetenu i tetrachloroetenu	[µg/l]	<0.30; 10000>	PN-EN ISO 15680:2008
58	∑ THM	[µg/l]	>0.70	PN-EN ISO 10301:2002
59	∑ THM	[µg/l]	>0.70	PN-EN ISO 15680:2008
60	Utlenialność z KMnO4	[mg/l O2]	<0.50; 20.0>	PN-EN ISO 8467:2001
61	∑ Wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych	[µg/l]	>0.0020	PN-EN ISO 17993:2005
62	Zapach	TON	<1; 8>	PN-EN 1622:2006
63	Żelazo	[µg/l]	<10; 500000>	PN-EN ISO 11885:2009
64	Pobierania próbek wody do badań mikrobiologicznych	-	-	PN-EN ISO 19458:2007
65	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:

- Kserokopią Certyfikatu Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 418 w zakresie spełnienia wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018:02 dla Centrum Badań i Dozoru spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Łędzińska 8, 43-143 Łędziny.
- Wykazem parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych objętych zakresem akredytacji laboratorium badawczego nr AB 418 wnioskowanych do zatwierdzenia dla

Centrum Badań i Dozoru spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Lędzińska 8, 43-143 Lędziny.

- Zakresem akredytacji dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) pod numerem AB 418. 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 Centrum Badań i Dozoru spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, 43-143 Lędziny, ul. Lędzińska 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 2024 r. do dnia 18 lutego 2025 r. 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 2023 r. poz. 338 ze zm.) 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 2023 r. poz. 537), 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

#### **Otrzymują:**

1. Centrum Badań i Dozoru spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
43-143 Lędziny, ul. Lędzińska 8
2. NS/HK aa.



Z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Tychach  
Z-ca Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Tychach

*mgr inż. Teresa Winczura*