

DECYZJA nr 1052/22

Na podstawie art. 12 ust. 1 i ust. 4 oraz art. 12a ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 2028, z późn. zm.) w związku z art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 195, z późn. zm.), art. 104 § 1 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 2000, z późn. zm.), po rozpatrzeniu pisma Świdnickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Świdnicy Spółka z o.o., 58-100 Świdnica, ul. Wrocławska 10 z dnia 13 grudnia 2022 r., znak 2644/SO/2022 dotyczącego wydania zgody na wykonywanie przez Laboratorium Spółki badań wody przeznaczonej do spożycia

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdnicy

zatwierdza do dnia 31 grudnia 2023 r. system jakości prowadzonych przez Świdnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Świdnicy Spółka z o.o., 58-100 Świdnica, ul. Wrocławska 10, Laboratorium Zawiszów 5, 58-100 Świdnica badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie następujących parametrów:

Lp.	Parametr	Dokumenty odniesienia
1.	Azotany	PB-15-02 z dnia 23.07.2021 na podstawie metody HACH LANGE LCK 339
2.	Azotyny	PB-31-01 z dnia 01.06.2021 na podstawie metody HACH LANGE LCK 341
3.	Jon amonu	PB-11-02 z dnia 23.07.2021 na podstawie metody HACH 8038
4.	Barwa	PB-17-02 z dnia 23.07.2021 na podstawie metody HACH 8025
5.	Chlorki	PN-ISO 9297:1994
6.	Chlor wolny	PB-29-02 z dnia 04.09.2019 na podstawie metody HACH 10260
7.	Chlor ogólny	
8.	Chloraminy/chlor związany	
9.	Fluorki	PB-18-01 z dnia 19.08.2019 na podstawie metody HACH 8029
10.	Indeks nadmanganianowy (utlenialność z KMnO ₄)	PN-EN ISO 8467:2001

Lp.	Parametr	Dokumenty odniesienia
11.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
12.	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	PN-EN 1484:1999
13.	Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012
14.	Przewodność elektryczna właściwa	PN- EN 27888:1999
15.	Siarczany	PB-19-02 z dnia 01.06.2021 na podstawie metody HACH 8051
16.	Smak (liczba progowa smaku – TFN)	PN-EN 1622: 2006
17.	Twardość ogólna	PB-22-01 z dnia 19.08.2019 na podstawie metody HACH 8213
18.	Twardość ogólna (z obliczeń)	IB-02-01 z dnia 19.08.2019
19.	Zapach (liczba progowa zapachu – TON)	PN-EN 1622: 2006
20.	Antymon	PN-EN ISO 15586:2005
21.	Arsen	
22.	Glin	
23.	Chrom ogólny	
24.	Kadm	
25.	Mangan	
26.	Miedź	
27.	Nikiel	
28.	Ołów	
29.	Żelazo	
30.	Magnez	PN-ISO 7980:2002
31.	Miedź	PN-EN ISO 8288:2002 met. A
32.	Mangan	PN-92/C-04570/01 (metoda stosowana do oznaczania wysokich zawartości pierwiastków)
33.	Sód	PN-ISO 9964-1:1994+Ap1:2009
34.	Żelazo	PN-92/C-04570/01 (metoda stosowana do oznaczania wysokich zawartości pierwiastków)
35.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. $36 \pm 2^{\circ}\text{C}$	PN-EN ISO 6222:2004
36.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$	
37.	Liczba enterokoków	PN-EN ISO 7899-2:2004
38.	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04
39.	Liczba <i>Escherichia coli</i>	

Lp.	Parametr	Dokumenty odniesienia
40.	Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 13 grudnia 2022 r., znak 2644/SO/2022 Świdnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Świdnicy Spółka z o.o., 58-100 Świdnica, ul. Wrocławska 10 zwróciło się z prośbą o wydanie zgody na wykonywanie przez Laboratorium Spółki badań wody przeznaczonej do spożycia przedkładając:

- 1) kserokopie zaświadczeń potwierdzających odbyte szkolenia w zakresie pobierania próbek wody do badań laboratoryjnych, przeprowadzone przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej z dnia: 10 maja 2019 r. (1 osoba), 12 stycznia 2018 r. (2 osoby), 18 listopada 2019 r. (1 osoba).
- 2) Wykaz parametrów i metod badawczych do zatwierdzenia przez PPIS/GPIS wraz z charakterystyką metod badawczych (Tabela nr 1),
- 3) kserokopie dokumentów potwierdzających udział Laboratorium w porównaniach międzylaboratoryjnych i badaniach biegłości w latach 2021-2022,
- 4) zestawienie wyników i oceny udziału Laboratorium w porównaniach międzylaboratoryjnych i badaniach biegłości w latach 2021-2022 (Tabela nr 2),
- 5) kserokopię Certyfikatu Akredytacji nr AB 842 ww. Laboratorium z dnia 10 października 2019 r. wydanego przez Polskie Centrum Akredytacji w Warszawie,
- 6) kserokopię załącznika do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 842 – Zakres akredytacji Laboratorium badawczego Nr AB 842, wyd. 19 z dnia 07 listopada 2022 r.,
- 7) listę pracowników przeszkolonych i upoważnionych do pobierania próbek wody (Tabela nr 3),
- 8) wykaz osób upoważnionych do autoryzacji i zatwierdzania sprawozdań z badań,
- 9) wzór sprawozdań z badań wydawanych przez laboratorium,

Po analizie przedłożonych dokumentów w sprawie uznania kompetencji Laboratorium Świdnickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Świdnicy Spółka z o.o., 58-100 Świdnica, ul. Wrocławska 10 do wykonywania badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdnicy, zatwierdził udokumentowany przez wnioskodawcę system jakości prowadzonych badań wody w zakresie ww. parametrów.

Przedstawione charakterystyki stosowanych przez Laboratorium metod badawczych spełniają kryteria określone w załączniku nr 6 rozporządzenia rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Wobec powyższego należało orzec, jak w rozstrzygnięciu.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Dolnośląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdnicy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 130 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.

Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 K.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Oświadczenie to, o ile zostało prawidłowo złożone, w chwili jego doręczenia organowi przez stronę (a w przypadku gdy w postępowaniu uczestniczy wiele stron - przez wszystkie strony) jest niewzruszalne.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Świdnicy
M. Drażwa
mgr Mariola Drażwa
Kierownik Oddziału Nadzoru
Specjalista Zdrowia Środowiskowego

Otrzymuje:

Świdnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Świdnicy Spółka z o.o., 58-100 Świdnica,
ul. Wrocławska 10

Otrzymuje do wiadomości:

Dolnośląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu, Dział Higieny
Komunalnej, ul. M. Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

Osoba do kontaktu: Małgorzata Wachnik, tel (74) 85 220 91 lub 92 wew. 49 lub 28, Sekcja Higieny Komunalnej