

DECYZJA nr 903/21

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) 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), art. 104 § 1 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 735, z późn. zm.), po rozpatrzeniu pisma Świdnickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Świdnicy Spółka z o.o., 58-100 Świdnica, ul. Wroclawska 10 z dnia 03 grudnia 2021 r., znak 2547/SO/2021 dotyczącego wydania zgody na wykonywanie przez Laboratorium Spółki badań wody przeznaczonej do spożycia

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdnicy

zatwierdza do dnia 31 grudnia 2022 r. system jakości prowadzonych przez Świdnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Świdnicy Spółka z o.o., 58-100 Świdnica, ul. Wroclawska 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-14-01 z dnia 19.08.2019 na podstawie metody HACH 8507
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
11.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09

Lp.	Parametr	Dokumenty odniesienia
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-EN 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-EN 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>	
40.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 03 grudnia 2021 r., znak 2547/SO/2021 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), 22 maja 2017 r. (2 osoby), 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 2020-2021,
- 4) zestawienie wyników i oceny udziału Laboratorium w porównaniach międzylaboratoryjnych i badaniach biegłości w latach 2020-2021 (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. 18 z dnia 07 października 2021 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,
- 10) zestawienie porównania drugich wydań dokumentów odniesienia z wydaniem pierwszymi dla parametrów: azotany, jon amonu, barwa, siarczany.

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 doręczenia decyzji.

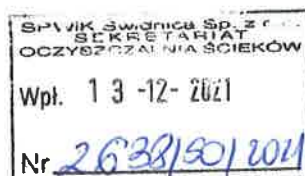
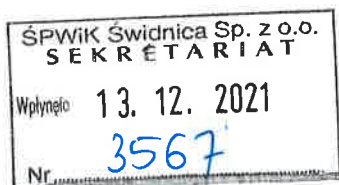
Zgodnie z art. 130 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.

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.



Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
Świdnicy
Ireneusz Skawina
dr n. med. Ireneusz Skawina
specjalista epidemiolog



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