

NL-13.12.2024

E-panka

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY**
w Świdnicy
ul. Walbrzyska 15, 58-100 Świdnica
tel./fax 74 852-20-91, 74 852-05-35

Świdnica, dnia 11 grudnia 2024 r.
e-puap, za zwrotnym dowodem doręczenia

DECYZJA nr 1366/24

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 2024 r., poz. 757) w związku z art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r., poz. 416), art. 104 § 1 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Świdnickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Świdnicy Spółka z o.o., ul. Wrocławska 10, 58-100 Świdnica, z dnia 02 grudnia 2024 r., znak 1520/NL/2024, dotyczącego wydania decyzji zatwierdzającej system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w laboratorium spółki położonej w Zawiszowie 5, 58-100 Świdnica

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdnicy

zatwierdza do dnia 31 grudnia 2025 r. system jakości badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonych w laboratorium Świdnickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Świdnicy Spółka z o.o., położonym w Zawiszowie 5, 58-100 Świdnica, w zakresie następujących parametrów:

Lp.	Parametr	Dokumenty odniesienia	Zakres badawczy
1.	Azotany	PB-15-02 z dnia 23.07.2021 na podstawie metody HACH LANGE LCK 339	(2,0-99,0) mg/l
2.	Azotyny	PB-31-01 z dnia 01.06.2021 na podstawie metody HACH LANGE LCK 341	(0,05-6,60) mg/l
3.	Jon amonu	PB-11-02 z dnia 23.07.2021 na podstawie metody HACH 8038	(0,23-64,5) mg/l
4.	Barwa	PB-17-02 z dnia 23.07.2021 na podstawie metody HACH 8025	(5-500) mg/l
5.	Chlorki	PN-ISO 9297:1994	(5,0-5000) mg/l
6.	Chlor wolny	PB-29-02 z dnia 04.09.2019 na podstawie metody HACH 10260	(0,10-4,60) mg/l
7.	Chloraminy/chlor związany		(0,10-4,60) mg/l
8.	Fluorki	PB-18-01 z dnia 19.08.2019 na podstawie metody HACH 8029	(0,10-30,0) mg/l
9.	Indeks nadmanganianowy (utlenialność z KMnO ₄)	PN-EN ISO 8467:2001	(0,50-10,0) mg/l
10.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	(0,20-100) NTU
11.	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	PN-EN 1484:1999	(3,00-800) mg/l
12.	Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	2,0-12,0

SPWiK Świdnica Sp. z o.o.
SEKRETARIAT
Wpłynęło 13. 12. 2024
3719

Lp.	Parametr	Dokumenty odniesienia	Zakres badawczy
13.	Przewodność elektryczna właściwa	PN- EN 27888:1999	(10-13000) $\mu\text{S}/\text{cm}$
14.	Siarczany	PB-19-02 z dnia 01.06.2021 na podstawie metody HACH 8051	(15-800) mg/l
15.	Smak /liczba progowa smaku/TFN	PN-EN 1622: 2006	(1-128) TFN
16.	Twardość ogólna - sumaryczna zawartość wapnia i magnezu	PB-22-01 z dnia 19.08.2019 na podstawie metody HACH 8213	(10-1000) mg/l CaCO_3
17.	Twardość ogólna (z obliczeń) - sumaryczna zawartość wapnia i magnezu	IB-02-01 z dnia 19.08.2019	(2,1-1819) mg/l CaCO_3
18.	Zapach /liczba progowa zapachu/TON	PN-EN 1622: 2006	(1-128) TON
19.	Antymon	PN-EN ISO 15586:2005	(1,50-200) $\mu\text{g}/\text{l}$
20.	Arsen		(3,0-250) $\mu\text{g}/\text{l}$
21.	Glin		(10,0-1000) $\mu\text{g}/\text{l}$
22.	Chrom ogólny		(1,0-5000) $\mu\text{g}/\text{l}$
23.	Kadm		(0,20-25) $\mu\text{g}/\text{l}$
24.	Mangan		(2,00-1000) $\mu\text{g}/\text{l}$
25.	Miedź		(0,0020-2,0) mg/l
26.	Nikiel		(3,0-100) $\mu\text{g}/\text{l}$
27.	Ołów		(3,0-750) $\mu\text{g}/\text{l}$
28.	Żelazo		(10,0-1500) $\mu\text{g}/\text{l}$
29.	Magnez	PN-EN ISO 7980:2002	(0,20-200) mg/l
30.	Miedź	PN ISO 8288:2002 met. A	(0,050-15) mg/l
31.	Mangan	PN-92/C-04570/01 (metoda stosowana do oznaczania wysokich stężeń pierwiastków)	(20-10 000) $\mu\text{g}/\text{l}$
32.	Sód	PN-ISO 9964-1:1994+Ap1:2009	(5,00-500) mg/l
33.	Żelazo	PN-92/C-04570/01 (metoda stosowana do oznaczania wysokich stężeń pierwiastków)	(50,0-10 000) $\mu\text{g}/\text{l}$
34.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml
35.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C		od 1 jtk/1ml
36.	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 100 jtk/1ml
37.	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04	od 100 jtk/1ml
38.	Liczba <i>Escherichia coli</i>		od 100 jtk/1ml

Lp.	Parametr	Dokumenty odniesienia	Zakres badawczy
39.	Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009	od 100 jtk/1ml

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 02 grudnia 2024 r., znak 1520/NL/2024, Świdnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Świdnicy Spółka z o.o., ul. Wrocławska 10, 58-100 Świdnica zwróciło się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdnicy o wydanie nowej decyzji na rok 2025 dotyczącej udzielenia zgody na wykonywanie badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w laboratorium spółki zlokalizowanym w Świdnicy, Zawiszów 5, w związku ze zbliżającym się końcem terminu obowiązywania decyzji nr 937/23 z dnia 13 grudnia 2023 r., przedkładając:

- 1) kserokopię zaświadczenia potwierdzającego odbyte szkolenie w zakresie pobierania próbek wody do badań laboratoryjnych, przeprowadzone przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej z dnia 25 listopada 2024 r. oraz (w przypadku pozostałych próbkobiorców) pismo DPWIS we Wrocławiu znak HK.9011.271.2020.TL, z dnia 13 listopada 2020 r. informujące, że w przypadku posiadania przez laboratorium akredytacji w zakresie pobierania próbek wody, nie jest wymagane dodatkowo uzyskanie zaświadczenia potwierdzającego przeszkolenie próbkobiorców w WSSE we Wrocławiu,
- 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 spółki w porównaniach międzylaboratoryjnych i badaniach biegłości w latach 2023-2024 wraz z ich listą,
- 4) zestawienie wyników i oceny udziału laboratorium spółki w porównaniach międzylaboratoryjnych i badaniach biegłości w latach 2023-2024 (Tabela nr 2),
- 5) kserokopię Certyfikatu Akredytacji nr AB 842 dotyczącego laboratorium spółki 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. 22, z dnia 07 sierpnia 2024 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) wzory sprawozdań z badań wydawanych przez laboratorium spółki (z symbolem akredytacji i bez symbolu akredytacji).

Po analizie przedłożonych dokumentów w sprawie uznania kompetencji laboratorium Świdnickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Świdnicy Spółka z o.o., ul. Wrocławska 10, 58-100 Świdnica, 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 spółki metod badawczych spełniają kryteria określone w załączniku nr 6 rozporządzenia 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 organ postanowił, jak w rozstrzygnięciu decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Dolnośląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu 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.



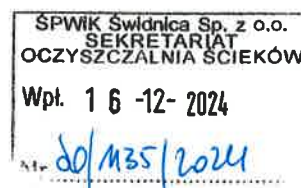
**Państwowy Inspektor Sanitarny
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Świdnicy**
dr n. med. Ireneusz Skawina
specjalista epidemiolog

Otrzymuje:

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

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

NL
20.12.2024

Świdnica, dnia 23 grudnia 2024 r.
za zwrotnym dowodem doręczenia

**Postanowienie nr 169/24
o sprostowaniu omyłki pisarskiej w decyzji nr 1366/24**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdnicy [dalej: PPIS w Świdnicy], działając na podstawie art. 113 § 1 i § 3 oraz art. 123 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r., poz. 572),

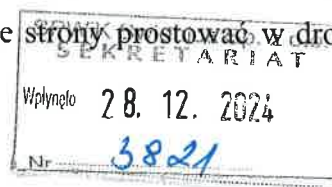
postanawia

sprostować z urzędu oczywistą omyłkę pisarską w wydanej przez organ w dniu 11 grudnia 2024 r. decyzji administracyjnej nr 1366/24, znak HK.9022.5.1.23.2024, w sprawie zatwierdzenia do dnia 31 grudnia 2025 r. systemu jakości badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonych w laboratorium Świdnickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Świdnicy Sp. z o.o., położonym w Zawiszowie 5, 58-100 Świdnica, w ten sposób, że w sentencji decyzji w tabeli dotyczącej badanych parametrów, w kolumnie określającej zakres badawczy w odniesieniu do parametrów których dotyczą liczby porządkowe: 36, 37, 38 na stronie drugiej, oraz 39 na stronie trzeciej, **istniejące zapisy, tj. „od 100 jtk/1ml” zastępuje się prawidłowymi zapisami tj. „od 1 jtk/100ml”.**

UZASADNIENIE

Uzasadnieniem do sprostowania oczywistej omyłki pisarskiej jest prawidłowe wskazanie zakresu badawczego systemu jakości badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (prowadzonych w laboratorium Świdnickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Świdnicy Sp. z o.o., położonym w Zawiszowie 5, 58-100 Świdnica), wynikającego z wniosku strony z dnia 02 grudnia 2024 r., znak 1520/NL/2024, w sentencji wydanej przez organ decyzji administracyjnej w części dotyczącej parametrów zawartych w tabeli na stronie drugiej tj. Lp. 36 - Liczba enerokoków kałowych - od 1 jtk/100 ml, Lp. 37 - Liczba bakterii grupy coli - od 1 jtk/100 ml, Lp. 38 - Liczba *Escherichia coli* - od 1 jtk/100 ml oraz na stronie trzeciej, tj. Lp. 39 - *Pseudomonas aeruginosa* - od 1 jtk/100 ml.

Umieszczenie w decyzji odmiennych zapisów w tym zakresie stanowiło więc oczywistą omyłkę pisarską. Zgodnie z art. 113 § 1 i § 3 w związku z art. 123 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r., poz. 572) organ administracji publicznej może z urzędu lub na żądanie



błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki
organ decyzjach.

w wydawanych przez ten

Na powyższe postanowienie służy prawo wniesienia zażalenia do Dolnośląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu za pośrednictwem PPIS w Świdnicy w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.



**z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Świdnicy**

**mgr inż. Beata Kryjak
Kierownik Oddziału Nadzoru**

Otrzymuje:

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

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

