



**Świdnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji  
w Świdnicy Sp. z o.o.**

ul. Wrocławska 10, 58-100 Świdnica

**Laboratorium**

Zawiszów 5 58-100 Świdnica  
tel. 74/851-89-58 fax 74/853-32-49

[www.spwik.swidnica.pl](http://www.spwik.swidnica.pl); e-mail : [dwlodarczyk@spwik.swidnica.pl](mailto:dwlodarczyk@spwik.swidnica.pl)



AB 842



**Laboratorium badawcze akredytowane w zakresie pobierania i badania próbek wody, wody na pyłalności, ścieków, osadów ściekowych i gleby**

**Sprawozdanie z badań nr: 144/2023**

Data sporządzenia sprawozdania: 31.01.2023

Zleceniodawca: Zakład Gospodarki Komunalnej w Mietkowie  
ul.Kolejowa 35, 55-081 Mietków

Przedmiot badań: woda do spożycia przez ludzi

Dodatkowe informacje: na potrzeby stwierdzenia zgodności z obowiązującymi przepisami prawa

Data/godz. pobierania próbek: 24.01.2023/07.45

Data/godz. dostarczenia próbki: 24.01.2023/8.50

Podstawa: umowa nr 5/NL/2023 z dnia 23.01.2023 r.

Badania wykonano w dniach: fizykochemia: 24.01.2023  
smak: 27.01.2023 w godzinach 9.30 - 10.30  
zapach: 24.01.2023 w godzinach 13.00 - 14.00  
bakteriologia: 24 - 27.01.2023

Załączniki: 1/ Protokół nr 98/2023 z pobierania próbki

Próbkę pobrał i transportował: upoważniony pracownik laboratorium - Jacek Teuerle - zgodnie z normami: a/ fizykochemia PN-ISO 5667-5:2017-10/Ap1:2019-07E (A); b/ bakteriologia PN-EN ISO 19458:2007 (A)

Próbka w chwili dostarczenia do laboratorium ŚPWIK Świdnica Sp. z o.o. nie budziła zastrzeżeń



**Informacje do wyników znajdujących się na sprawozdaniu:**

A - badanie akredytowane zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 842, A(R) - badanie akredytowane zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 842, wykonane metodą równoważną dla metody wskazanej w przepisie prawa (POŚ, Dz. U. z 2001 r. nr 62 poz. 627, art. 12 ust. 2 z późniejszymi zmianami). Dowody równoważności zastosowanej metody dostępne są w Laboratorium.  
N - badanie nieakredytowane, A(P) - badanie akredytowane wykonane przez zewnętrznego dostawcę usługi badań laboratoryjnych, (S) - badanie objęte zatwierdzeniem PPSE.

Laboratorium posiada upoważnienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdnicy - Decyzja nr 1052/22 z dnia 19.12.2022 r. na wykonywanie badań w wodzie przeznaczonej do spożycia.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Elektroniczne podpisy na Sprawozdaniach z badań zewnętrznych dostawców usługi laboratoryjnej zostały zweryfikowane przez Laboratorium. Zleceniodawcy przysługuje prawo do reklamacji zgodnie z 5 rozdziałem Księgi Procedur punkt 5.

Dla próbek nie pobranych przez Laboratorium dane dotyczące próbki (w tym mogące bezpośrednio wpływać na ważność wyników: data pobierania, miejsce pobierania, obiekt badań) zostały podane przez Klienta; wyniki badań dotyczą tylko otrzymanych i badanych próbek, niepewność wyniku (jeżeli podano) nie uwzględnia pobierania. Jeżeli nie podano inaczej dla próbek nie pobranych przez Laboratorium: plan i procedury pobierania są identyfikowalne u Klienta.

Dla próbek pobieranych i badanych przez Laboratorium: plany/ harmonogramy i procedury pobierania dostępne są w siedzibie Laboratorium; dane dotyczące próbki mogące mieć wpływ na ważność wyników (w tym punkt pobrania oraz identyfikacja obiektu badań) zostały podane przez Klienta. W tym przypadku wyniki badań dotyczą pobranych i badanych próbek, a niepewność rozszerzona metody uwzględnia pobieranie.

**Niepewność:**

\* niepewność rozszerzona (k=2, poziom ufności p≈95%), nie obejmuje etapu pobierania próbek,

\*\* niepewność rozszerzona (k=2, poziom ufności p≈95%), obejmuje etap pobierania próbek.

W przypadku analiz mikrobiologicznych niepewność wyniku wyrażona jest jako przedział rozszerzenia obliczony na podstawie normy PKN-ISO/TS 19036.

Rozdzielnik: 1 egz. Klient, 1 egz. a/a

## Wyniki / rezultaty\*\*\* badania

Badana cecha	Dokumenty odniesienia	Jednostka	Kod próbki: 0209	Najwyższe dopuszczalne parametry zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017r. (Dz.U. z 11.12.2017, poz.2294)
			Wynik/rezultat*** Niepewność**	
Miejsce pobierania			SUW Stróża ul. Parkowa	
Punkt pobierania			kontrolny punkt poboru wody uzdatnionej	
A(S) pH pomiar w temperaturze	PN-EN ISO 10523:2012	°C	7,1 ± 0,2 19,8	6,5-9,5
A(S) Barwa	PB-17-02 z dnia 23.07.2021 na podstawie metody HACH 8025	mg/l	<5 ± 1	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
A(S) Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,94 ± 0,16	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian; zalecany zakres wartości do 1,0
N(S) Zapach/ Liczba progowa zapachu/TON temperatura badanej próbki metoda uproszczona, parzysta - wybór niewymuszony	PN-EN 1622:2006	°C	<1 akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego, bez nieprawidłowych zmian 21,2	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
N(S) Smak/ Liczba progowa smaku/TFN temperatura badanej próbki metoda uproszczona, parzysta - wybór niewymuszony	PN-EN 1622:2006	°C	<1 akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego, bez nieprawidłowych zmian 21,4	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
A(S) Chlor wolny w miejscu pobrania próbki	PB-29-02 z dnia 04.09.2019 na podstawie metody HACH 10260	mg/l	<0,10 ± 0,02	0,3 - w punkcie czerpalnym u konsumenta
A(S) Przewodność elektryczna w temp. 25°C kompensacja automatyczna	PN-EN 27888:1999	µS cm <sup>-1</sup>	334 ± 17	2500

Autoryzował:

Specjalista ds. mikrobiologii

Beata Górńska

Badana cecha	Dokumenty odniesienia	Jednostka	Kod próbki: 0209		Najwyższe dopuszczalne parametry zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017r. (Dz.U. z 11.12.2017, poz.2294)
			Wynik/rezultat***	Niepewność**	
Miejsce pobierania			SUW Stróża ul. Parkowa		
Punkt pobierania			kontrolny punkt poboru wody uzdatn.		
A(S) Ogólna liczba mikroorganizmów w temp.22°C	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ 1 ml		nw	bez nieprawidłowych zmian: zaleca się aby liczba mikroorganizmów nie przekraczała 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej i 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta
A(S) Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtk/ 100 ml		0	0
A(S) Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtk/ 100 ml		0	0

Oznaczenie nw - nie wykryto

\*\*\* - wynik badania jest przedstawiany w Sprawozdaniu z badań jako wartość wielkości mierzonej wyrażona liczbą i jednostką miary wraz z powiązaną z wynikiem pomiaru niepewnością pomiaru. Wyniki (za wyjątkiem badań biologicznych) znajdujące się poniżej i powyżej zakresu metody przedstawione w sposób ilościowy (nie w formie „< lub >” dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego metody) znajdują się poza zakresem akredytacji.  
 - rezultat badania nie zawiera się w zakresie pomiarowym akredytowanej metody. Dla rezultatów badania podanych w formie „< lub > y” (gdzie y - wartość mezurandu odpowiadająca dolnej/ górnej granicy zakresu pomiarowego metody; dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody jest jednocześnie granicą oznaczania ilościowego wyznaczoną eksperymentalnie przez laboratorium) przedstawiona rozszerzona niepewność stanowi niepewność pomiaru tej wartości.

Autoryzował:

Specjalista ds. mikrobiologii

Beata Górska

Zatwierdził:

Kierownik Laboratorium  
 mgr Dagmara Włodarczyk-Bober

Koniec sprawozdania