



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku

HK.9020.2.2.2026
Szczecinek, 2026-01-12

Burmistrz Miasta i Gminy Barwice
ul. Zwycięzców 22
78-460 Barwice

URZĄD MIEJSKI
W BARWICACH
WPŁYNEŁO DNIA

12. 01. 2026

Przydzielono .. p. A. Cywinski ..
Ilość zał.
Podpis 344/05 Dw.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku zgodnie z § 22 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294) przekazuje w załączeniu „Okresową ocenę jakości wody za 4 kwartał 2025 r.”

Z upoważnienia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku
Anna Bąk w zastępstwie za Małgorzata Niestój
2026-01-12

/pismo zostało wydane w postaci elektronicznej
i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymują:
1. adresat
2. a/a



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Szczecinku
ul. Juliana Ordona 22 | 78-400 Szczecinek
94 374 05 59
psse.szczecinek@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-62983-92372-CIEVJ-33

Załącznik: Okresowa Ocena Jakości Wody do Spożycia za IV kwartał 2025 –Miasto i Gmina Barwice.

Nazwa wodociągu	Punkt pobrania próbki	Data pobrania próbki	Nr sprawozdania	Przekroczone parametry	Ocena jakości wody	Uwagi
Wodociąg Chłopowo	Polne – punkt poboru przy budynku nr 10.	15.12.2025	TEB 3412/2025	-	PPIS w Szczecinku stwierdził przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów grupy A* z wodociągu	*KW
Wodociąg Barwice	Łeknica – punkt poboru przy budynku nr 44	30.09.2025	MWiŻ/MW/684-Q/25 Spr/ŚR/K/4306-Q/25 Spr/ŚR/K/4307/25 TEB 2654/2025 TEB 2667/2025	Ogólna liczba mikroorganizmów > 300 jtk/1ml - - -	PPIS w Szczecinku wszczął postępowanie administracyjne w sprawie warunkowej przydatności wody do spożycia w dniu 03.10.2025 r., znak pisma HK.9020.2.76.2025 PPIS w Szczecinku umorzył wszczęte postępowanie administracyjne i stwierdził przydatność wody do spożycia w zakresie parametrów grupy A* z wodociągu.	*PIS Przedsiębiorstwo o podjął działania naprawcze. *KW 06 i 07.10.2025 r. powtórzone badanie wody i uzyskano wyniki zgodne z wymaganiami rozporządzenia.
	SPC Barwice – zawór czerpalny do poboru próbek	04.11.2025	TWB 2904/2025	-	PPIS w Szczecinku stwierdził przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów grupy A* z wodociągu	*KW
Wodociąg Nowy Chwalim	SUW Nowy Chwalim – zawór czerpalny na przewodzie wody uzdatnionej.	07.10.2025	TEB 2662/2025	-	PPIS w Szczecinku stwierdził przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów grupy A* z wodociągu	*KW
	Chwalimki – punkt poboru przy budynku mieszkalnym 1A	25.11.2025	MWiŻ/MW/910-Q/25 Spr/ŚR/K/5260-Q/25 Spr/ŚR/K/5261/25	-	PPIS w Szczecinku stwierdził przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów grupy A* z wodociągu	*PIS
Wodociąg Białowas	Stacja Uzdatniania Wody – zawór czerpalny na przewodzie wody uzdatnionej.	04.11.2025	TWB 2903/2025	-	PPIS w Szczecinku stwierdził przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów grupy A* z wodociągu	*KW

*KW – wewnętrzna kontrola jakości wody realizowana przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne

* PIS – urzędowa kontrola jakości wody realizowana przez PPIS

Badane parametry zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Parametry grupy A*:	Parametry grupy B**:
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 godz.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 godz.
Liczba bakterii grupy coli	Liczba bakterii grupy coli
Liczba Escherichia coli	Liczba Escherichia coli
Liczba Enterokoków	Liczba Enterokoków
Mętność, zapach, barwa, smak, przewodność elektryczna właściwa, pH	Metność, zapach, barwa, smak, przewodność elektryczna właściwa, pH, twardość, Utlenialność, jon amonowy
	Azotyny, azotany, chlorki, żelazo, mangan, fluorki, miedź, ołów, kadm, nikiel, chrom, glin, siarczany, arsen, selen, antymon, rtęć, sód, 1,2-dichloroetan, ΣTrichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, ΣWWA, α-HCH, HCB, β-HCH, γ-HCH, δ-HCH, Heptachlor, Aldryna, Epoksyd heptachloru, Chlordan, Dieldryna, op'DDT, pp'DDT, endryna, Σ Pestycydów, cyjanki, bor, benzen, chlorek winylu.