

**OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
ZA I PÓŁROCZE 2023 r.**

GMINA SŁAWOBORZE

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 338 z późn.zm.),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 537 z późn. zm.),
- §22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdwinie w ramach nadzoru nad jakością wody w oparciu o analizę sprawozdań z badań jakości wody, które wykonano **od 1 stycznia 2023r. do 30 czerwca 2023r.**, w tym sprawozdań z własnych badań prowadzonych w ramach bieżącego nadzoru nad jakością wody oraz sprawozdań z badań jakości wody realizowanych w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne tj.: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. z siedzibą w Kołobrzegu ul. Artyleryjska 3, 78-100 Kołobrzeg

dokonał okresowej oceny jakości wody za I półrocze 2023r. dla gminy Sławoborze

I. Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi na terenie gminy Sławoborze dostarczana była przez 6 wodociągów eksploatowanych przez 1 przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, tj. Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. z siedzibą w Kołobrzegu ul. Artyleryjska 3 ,78-100 Kołobrzeg; działał jeden wodociąg o produkcji 101 -1000 m³/dobę oraz 5 wodociąg o produkcji poniżej 100 m³/dobę.

Lp.	Nazwa wodociągu	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Produkcja wody (m ³ /dobę)	Miejscowości zasilane z SUW-u
1	Wodociąg Ciechnowo	105	7,71	Ciechnowo, Jastrzębniki, Biały Zdrój
2	Wodociąg Kalina	60	2,53	Kalina, Poradz
3	Wodociąg Międzyrzecze	95	2,40	Międzyrzecze
4	Wodociąg Słowieńsko	360	8,85	Mysłowice*, Pawalice*, Słowieńsko* Sobiemirowo*
5	Wodociąg Rokosowo	465	14,55	Rokosowo, Słowenkowo, Lepino
6	Wodociąg Sławoborze	3034	119,20	Sławoborze, Krzecko, Sidłowo, Krzesimowo, Stare Ślepce, Zagrody, Trzciana, Mysłowice*, Pawalice*, Słowieńsko*, Sobiemirowo*

*zasilanie dwustronne z dwóch SUW

W okresie sprawozdawczym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdwinie weryfikował wywiązywanie się Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. z siedzibą w Kołobrzegu ul. Artyleryjska 3, 78-100 Kołobrzeg z realizacji badań jakości wody w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zgodnie z ustalonym harmonogramem. Stwierdzono, że próbki wody były pobierane zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie harmonogramem poboru próbek wody.

Zakres badań próbek wody był zgodny z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294) i obejmował:

- badanie mikrobiologiczne: Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Enterokoki
- badanie fizykochemiczne i organoleptyczne: barwa, mętność, smak, pH, przewodność elektryczna, jon amonowy, glin, azotyny, azotany, żelazo, utlenialność, twardość, zapach, chlorki, mangan, fluorki, miedź, srebro, ołów, kadm, nikiel, chrom, siarczany, magnez, arsen, selen, antymon, rtęć, sól, Σ THM, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, pestycydy, Σ pestycydów, cyjanki, bor, benzen.

W I półroczu 2023r. w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294) oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowe pobrano do badań 19 próbek wody w zakresie monitoringu kontrolnego.

W ramach nadzoru sanitarnego, do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych, pobrano 4 próbki wody, natomiast w ramach kontroli wewnętrznej realizowanej przez przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne pobrano ogółem 15 próbek wody.

W poniższej tabeli przedstawiono zestawienie pobranych próbek wody.

L.p.	NAZWA WODOCIĄGU/PUNKT POBRANIA PRÓBK	MIESIĄC POBORU	RODZAJ KONTROLI PIS*/KW**	ZAKRES BADANIA	PRZEKROCZONE PARAMETRY
1	Wodociąg Sławoborze SUW Sławoborze	Luty	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
		Kwiecień	PIS	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
	Wodociąg Sławoborze Nowe Ślepce 20	Styczeń	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
	Wodociąg Sławoborze Powalice 28/1	Marzec	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
	Wodociąg Sławoborze Krzecko 2	Kwiecień	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
	Wodociąg Sławoborze Krzesimowo 10	Maj	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
2	Wodociąg Ciechnowo Jastrzębniki 13	Styczeń	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń

	Wodociąg Ciechnowo SUW Ciechnowo	Luty	PIS	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
3	Wodociąg Kalina SUW Kalina	Luty	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
	Wodociąg Kalina Kalina 8	Kwiecień	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
4	Wodociąg Międzyrzecze SUW Międzyrzecze	Luty	PIS	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
		Marzec	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
	Wodociąg Międzyrzecze Międzyrzecze 9/3	Maj	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
5	Wodociąg Słowieńsko SUW Słowieńsko	Luty	PIS	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
		Marzec	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
	Wodociąg Słowieńsko Sobiemirowo 1	Maj	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
6	Wodociąg Słowieńsko SUW Rokosowo	Marzec	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
	Wodociąg Słowieńsko Lepino 3	Kwiecień	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
	Wodociąg Słowieńsko Słowenkowo 6/4	Styczeń	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń

* PIS – pobór w ramach nadzoru sanitarnego

** KW – pobór w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodno-kanalizacyjnego

Przekroczenia parametryczne w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi

W okresie I półrocza 2023 roku, w oparciu o analizę dostępnych sprawozdań z badań, nie odnotowano przekroczeń parametrycznych.

Pobrane próbki wody odpowiadały wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294)..

II. Indywidualne ujęcia wody

Na terenie gminy Sławoborze brak indywidualnych ujęć wody, wykorzystywanych w ramach zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, w budynkach użyteczności publicznej.