



Kwidzyn, 31 marca 2022r.

**GMINA SADLINKI - OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA ZA 2021 ROK
NR 33/HK/2022**

Aktualna liczba mieszkańców gminy Sadlinki wynosi **5 909** osób. Wszyscy zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę.

Realizacja zbiorowego zaopatrzenia w wodę zlecona została Zakładowi Usług Wielobranżowych Tadeusz Kawka Sadlinki.

**I. PODSTAWOWE DANE DOTYCZĄCE WODOCIĄGÓW ZBIOROWEGO
ZAOPATRZENIA W WODĘ**

Jednostka odpowiedzialna za jakość wody w wodociągach zaopatrujących ludność w wodę przeznaczoną do spożycia	Wodociąg Produkcja wody w m ³ / dobę	Ilość mieszkańców zaopatrywanych w wodę z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Wykaz miejscowości zaopatrywanych w wodę z danego wodociągu
Zakład Usług Wielobranżowych Tadeusz Kawka ul. Grudziądzka 13 82-522 Sadlinki	1. Wodociąg Sadlinki - 388 m ³ /dobę	3 871	1. Wodociąg Sadlinki Sadlinki, Olszanica, Białki, Karpiny, Okrągła Łąka
	2. Wodociąg Wiśliny - 256,8 m ³ /dobę	1 025	2. Wodociąg Wiśliny Kaniczki, Grabowo, Nebrowo Wielkie, Wiśliny
	3. Wodociąg Głina - 167 m ³ /dobę	1 013	3. Wodociąg Głina Głina, Nebrowo Małe, Rusinowo, Bronisławowo

II. PODSTAWOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE JAKOŚCI WODY

Badania jakości wody prowadzone były przez Zakład Usług Wielobranżowych Tadeusz Kawka w ramach obowiązkowej kontroli wewnętrznej oraz przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

Wodę o dobrej, odpowiadającej wymaganiom jakości produkowały wszystkie **3** wodociągi.

Z punktów poboru wody zlokalizowanych na terenie gminy Sadlinki, w roku 2021 pobrano do badań **29** prób wody uzdatnionej, z czego **1** próba nie odpowiadała wymaganiom określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294).

Charakterystykę jakości wody produkowanej przez poszczególne wodociągi na terenie gminy Sadlinki i ich **kończącą ocenę za cały 2021 rok** przedstawia poniższa tabela:

Nazwa wodociągu	Ocena końcowa jakości wody za rok 2021	Parametry nie odpowiadające wymaganiom w ciągu roku	Postępowanie administracyjne prowadzone przez PPIS	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwa wodociągowe, uwagi	Uzdatnianie
Wodociąg Sadlinki	<u>Woda dobra:</u> <u>Bakteriologia</u> – dobra <u>Fizykochemia</u> – dobra	Wszystkie próby odpowiadały wymaganiom.	Nie prowadzono.	-	Napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja UV
Wodociąg Głina	<u>Woda dobra:</u> <u>Bakteriologia</u> – dobra <u>Fizykochemia</u> – dobra	Wszystkie próby odpowiadały wymaganiom.	Nie prowadzono.	-	Napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja UV, techniki membranowe
Wodociąg Wiśliny	<u>Woda dobra:</u> <u>Bakteriologia</u> – dobra <u>Fizykochemia</u> – dobra	Amonowy jon wartość oznaczona 0,73 mg/l wartość parametryczna 0,50 mg/l; Żelazo wartość oznaczona 408 µg/l wartość parametryczna 200 µg/l; Zapach badanie wykazało ropopochodny, słaby; - norma : akceptowalny przez konsumentów bez nieprawidłowych zmian;	Nie prowadzono.	Badania powtórne po przeprowadzonej regulacji urządzeń i płukaniu sieci wykazały poprawę jakości wody.	Napowietrzanie, filtracja

Ponadto w 2021 roku pobrano do badań 3 prób wody surowej – przed uzdatnieniem.

Na terenie gminy Sadlinki w 2021r. nie zgłoszono żadnych reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody. Stwierdzone przekroczenia oraz czas ich trwania nie miały negatywnego wpływu na zdrowie konsumentów - jakość wody nie stanowiła zagrożenia dla bezpieczeństwa zdrowotnego.