



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W KWIDZYNIE**

Kwidzyn, dnia 31 marca 2023r.

**GMINA GARDEJA - OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA ZA 2022 ROK
NR 32/HK/2023**

Aktualna liczba mieszkańców gminy Gardeja wynosi **8 229** osoby. Wszystkie miejscowości na terenie gminy zaopatrywane są w wodę przeznaczoną do spożycia z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę.

Realizację zbiorowego zaopatrzenia w wodę prowadzi Zakład Gospodarki Komunalnej w Gardei.

**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 Gospodarki Komunalnej w Gardei ul. Kwidzyńska 27 82-520 Gardeja	1. Wodociąg Gardeja - 614 m ³ /dobę	4 439	1. Wodociąg Gardeja Gardeja, Czarne Małe, Olszówka, Zebrdowo, Cygany, Bądky, Krzykosy, Rozajny, Rozajny Małe
	2. Wodociąg Czarne Górne - 191 m ³ /dobę	1 677	2. Wodociąg Czarne Górne Czarne Górne, Klecewo, Pawłowo, Przęsławek, Trumieje, Wilkowo, Czarne Dolne, Jaromierz, Wraclawek
	3. Wodociąg Wandowo - 113 m ³ /dobę	1 272	3. Wodociąg Wandowo Wandowo, Klasztorzek, Morawy, Międzyzlesie, Nowa Wioska, Otoczyn
	4. Wodociąg Otłowiec - 82 m ³ /dobę	841	4. Wodociąg Otłowiec Otłowiec, część Bądek, Otłótko

II. PODSTAWOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE JAKOŚCI WODY

Badania jakości wody prowadzone były przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Gardeji w ramach obowiązkowej kontroli wewnętrznej oraz przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

Z punktów poboru wody zlokalizowanych na terenie gminy Gardeja w roku 2022 pobrano do badań 37 prób wody uzdatnionej, z czego 3 nie odpowiadały 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 Gardeja i ich końcową ocenę za cały 2022 rok przedstawia poniższa tabela:

Nazwa wodociągu	Ocena końcowa jakości wody za rok 2022	Parametry nie odpowiadające wymaganiom w ciągu roku	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwa wodociągowe, uwagi	Postępowanie administracyjne prowadzone przez PPIS	Uzdatnianie
Wodociąg Gardeja	Woda dobra: <u>Bakteriologia</u> – dobra <u>Fizykochemia</u> – dobra	Mangan 65 µg/l; wartość parametryczna 50 µg/l;	Badania powtórne po przeprowadzonej regulacji urządzeń i płukaniu sieci wykazały poprawę jakości wody.	Nie prowadzono postępowania	Napowietrzanie, filtracja
Wodociąg Czarne Górne	Woda dobra: <u>Bakteriologia</u> – dobra <u>Fizykochemia</u> – dobra	Mangan 151 µg/l; wartość parametryczna 50 µg/l;	Badania powtórne po przeprowadzonej regulacji urządzeń i płukaniu sieci wykazały poprawę jakości wody.	Nie prowadzono postępowania	Napowietrzanie, filtracja
Wodociąg Wandowo	Woda dobra: <u>Bakteriologia</u> – dobra <u>Fizykochemia</u> – dobra	Mangan 65 µg/l; wartość parametryczna 50 µg/l;	Badania powtórne po przeprowadzonej regulacji urządzeń i płukaniu sieci wykazały poprawę jakości wody	Nie prowadzono postępowania	Napowietrzanie, filtracja
Wodociąg Otłowiec	Woda dobra: <u>Bakteriologia</u> – dobra <u>Fizykochemia</u> – dobra	Wszystkie próby odpowiadały wymaganiom.	-	-	Napowietrzanie, filtracja

Ponadto w 2022 roku pobrano do badań 11 prób wody surowej – przed uzdatnieniem.

Na terenie gminy Gardeja w 2022r. 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.

p.o. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Kwidzynie
Anna Kak