

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
98-400 WIERUSZÓW
ul. Warszawska 75

PPIS.HK.9010.5.4.22

URZĄD GMINY W GALEWICACH

Wpłynęło dnia 15. 02. 2022

Nr. 1521 ..zał.

Wieruszów, dnia 11.02.2022 r.

Wójt Gminy Galewice
ul. Wieluńska 5
98-405 Galewice

Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi dla gminy Galewice za 2021 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieruszowie na podstawie § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) przedstawia obszarową ocenę jakości wody pochodzącej z urządzeń wodociągowych zaopatrujących ludność gminy Galewice.

Ocenę dokonano na podstawie sprawozdań z przeprowadzonych badań wody w ramach nadzoru sanitarnego przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną oraz producenta wody w ramach kontroli wewnętrznej. Nadzór nad jakością wody do spożycia przez ludzi prowadzony był w oparciu o wymagania obowiązującego rozporządzenia. Woda pobierana jest ze stałych punktów czerpalnych, zgodnie z przesłanym przez przedsiębiorstwo wodociągowe harmonogramem, uzgodnionym i zatwierdzonym przez PPIS w Wieruszowie.

Na terenie gminy działa 5 wodociągów: Galewice, Osiek, Ostrówek, Węglewice, Niwiska. Producentem wody jest Gmina Galewice. W roku 2021 zaopatrywanych w wodę na terenie gminy było 100% mieszkańców, tj. 6 065 osób.

- **Galewice.** W 2021 roku produkcja wody wynosiła 326,7 m³/dobę. Pod względem fizykochemicznym w I półroczu nastąpiły przekroczenia parametru mętności, żelaza i manganu. W związku z tym wydano decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia. W II połowie roku nastąpiły przekroczenia parametru mętności i manganu, co również skutkowało wydaniem decyzji o warunkowej przydatności wody do spożycia. Skład mikrobiologiczny wody podawanej przez urządzenia centralnego zaopatrzenia był bez większych zastrzeżeń oprócz jednorazowego przekroczenia parametru bakterii grupy coli. Powtórkowy pobór wody nie wykazał przekroczeń. Woda nadaje się do spożycia.
- **Osiek.** W 2021 roku produkcja wody wynosiła 212,2 m³/dobę. Skład fizykochemiczny i mikrobiologiczny wody podawanej do sieci przez urządzenia centralnego

zaopatrzenia był zastrzeżeń. W ostatnim poborze wody w 2021 roku w jednej ze studni stwierdzono zawyżoną ogólną liczbę mikroorganizmów. Woda podawana do sieci w tym czasie spełniała wymogi rozporządzenia MZ.

- **Ostrówek.** W 2021 roku produkcja wody wynosiła 195,5 m³/dobę. Skład mikrobiologiczny wody podawanej przez urządzenia centralnego zaopatrzenia był bez zastrzeżeń. Natomiast pod względem fizykochemicznym nastąpiły przekroczenia parametru mętności, manganu i żelaza. W związku z powyższym na początku 2022 r. wydano decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia. Termin realizacji decyzji to 31.08.2022r.
- W przypadku wodociągu **Niwiska i Węglewice** skład mikrobiologiczny i fizykochemiczny wody podawanej przez urządzenia centralnego zaopatrzenia był bez zastrzeżeń. Woda nadaje się do spożycia. Produkcja wody w 2021 roku na wodociągu Węglewice wynosiła 91,2 m³/dobę, zaś dla wodociągu Niwiska 103,85 m³/dobę.

PPIS Wieruszowie zgodnie § 6 pkt 2, 3, 7 i 9 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) ponownie przypomina o informowaniu o przekroczeniach, terminowości przekazywania sprawozdań, procedurach zawiadamiania o przekroczeniach parametrów jakości wody oraz planowanych przedsięwzięciach naprawczych dokonywanych w czasie określonym w rozporządzeniu o wodzie.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Wieruszowie
Adrel
mgr Miwa Zóraw

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Galewice
2. a/a

B.G., A.G.