

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w Myszkowie

ul. Pułaskiego 42

42-300 Myszków

tel./fax: 34 313-13-05

NS-HKiŚ.7011.16.2023

Myszków, dnia 16 MAR. 2023

Starosta Myszkowski
42-300 Myszków
ul. Pułaskiego 6

Obszarowa ocena jakości wody dla powiatu myszkowskiego

Na podstawie art. 4 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023r. poz. 338) i § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) po rozpatrzeniu ocen okresowych wydanych na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych przez upoważnionych pracowników PSSE w Myszkowie, sprawozdań z badań wody wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej dostarczonych przez producentów - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myszkowie dokonał oceny obszarowej jakości wody przeznaczonej do spożycia za 2022r.

1. Wykaz producentów wody zaopatrujących ludność:

Producentami wody w powiecie myszkowskim są:

- Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Myszkowie ul. Okrzei 140
- Zespół Usług Komunalnych w Koziegłowych ul. Zamkowa 3
- Zakład Usług Komunalnych w Żarkach ul. Leśniowska 55
- Gmina Niegowa ul. Sobieskiego 1
- „PORECO” Sp. z o. o w Poraj ul. Górnicza 21

2. Wielkość produkcji wody:

Na terenie powiatu myszkowskiego woda dystrybuowana jest przez 24 wodociągi publiczne dostarczające mieszkańcom ok. 3 342 535 m³ wody rocznie.

3. Liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

Powiat myszkowski liczy 68 297 mieszkańców. Teren powiatu myszkowskiego zaopatrują 24 wodociągi publiczne dostarczające 3 342 535 m³rocznie wody do spożycia oraz 7 wodociągów zakładowych produkujących soki, napoje gazowane, produkty mleczne, prowadzących obróbkę ryb oraz 2 wodociągi zaopatrujące w wodę przeznaczoną do spożycia pacjentów ZOL.

4. Jakość wody, sposoby jej uzdatniania i dezynfekcji:

Na 3 ujęciach wody zlokalizowanych na terenie **Myszkowa** (Wyszyńskiego, Piłsudskiego, Palmowa) znajdują się stacje uzdatniania wody dzięki, którym zachodzą procesy uzdatniania wody tj. : napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie oraz odgazowanie siarkowodoru. Dezynfekcja stosowana jest wyłącznie zapobiegawczo na wszystkich 5 ujęciach. Stosuje się ją również po awariach lub po wystąpieniu przekroczeń mikrobiologicznych.

Na ujęciach zlokalizowanych na terenie **gminy i miasta Koziegłowy** Stosuje się procesy uzdatniania – odżelazianie (Wodociąg Publiczny Rzeniszów, Wodociąg Publiczny

Koziegłowy), natomiast w Wodociągu Publicznym Pińczyce nie stosuje się procesów uzdatniania. Dezynfekcja na ujęciach przeprowadzana wg zaleceń np. w przypadku awarii.

Na ujęciach wody zlokalizowanych na **terenie gminy Niegowa** nie stosuje się procesów uzdatniania - dezynfekcja stosowana jest według zaleceń w przypadku awarii, bądź przekroczeń.

Na terenie **gminy Poraj** stosuje się procesy uzdatniania (napowietrzanie, filtrowanie), automatyczne dozowanie podchlorynu sodu.

Na ujęciach zaopatrujących teren **miasta i gminy Żarki** nie stosuje się procesów uzdatniania, dezynfekcja stosowana jest w przypadku awarii, bądź przekroczeń.

5. Informacje o przekroczeniach wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody, prowadzone postępowania administracyjne oraz działania naprawcze:

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myszkowie wydał dwie decyzje natychmiastowe (w miesiącu wrześniu i kwietniu) na Wodociąg Publiczny Antolka dotyczące zamknięcia ujęcia wody. Po przeprowadzeniu przez Gminę Niegowa działań naprawczych, powtórnie pobrano próbki wody, które nie wykazały przekroczeń. Wydano dwie decyzje wygaszające stwierdzające przydatność wody przeznaczonej do spożycia.

Gmina Myszków

Przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myszkowie pobrali na terenie miasta Myszkowa 36 próbek wody przeznaczonej do spożycia (badania w ramach parametrów grupy A – 27 próbek, badania w ramach parametrów grupy B – 8 próbek, badania rekontrolne – 1 próbki).

W ramach prowadzonej kontroli wewnętrznej przedstawiciele producenta wody pobrali 40 próbek wody (badania w ramach parametrów grupy A – 30 próbek, badania w ramach parametrów grupy B – 4 próbek, badania w ramach monitoringu parametrów promieniotwórczych 5 próbek, badania rekontrolne – 1 próbka).

Gmina Żarki

W ramach nadzoru nad jakością wody w 2022 r. upoważnieni przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myszkowie na terenie miasta i gminy Żarki pobrali do badań 16 próbek wody przeznaczonej do spożycia (badania w ramach parametrów grupy A – 13 próbek, badania w ramach parametrów grupy B – 3 próbki).

W ramach kontroli wewnętrznej przedstawiciele producenta wody pobrali 21 próbek wody przeznaczonej do spożycia (badania w ramach parametrów grupy A – 10 próbek, badania w ramach parametrów grupy B – 3 próbki, badania w ramach monitoringu parametrów promieniotwórczych - 4, badania rekontrolne – 4 próbki).

Gmina Niegowa

W 2022r. w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Niegowa upoważnieni przedstawiciele PPIS w Myszkowie pobrali do badań 50 próbek wody przeznaczonej do spożycia (badania w ramach parametrów grupy A – 34 próbek, badania w ramach parametrów grupy B – 6 próbek, badania rekontrolne – 10 próbek).

W jednej próbce wody wykryto ponadnormatywną wartość azotanów. W związku z faktem pojawienia się ponadnormatywnej wartości azotanów w wodzie administrator unieruchomił studnie nr 2 zaopatrującą Wodociąg Publiczny Bliżyce. Wodociąg zaopatrywany jest przez studnię nr 1 z której zawartość azotanów w wodzie przeznaczony do spożycia jest zgodna z obowiązującymi wymaganiami.

W ramach kontroli wewnętrznej przedstawiciele producenta wody pobrali 54 próbki wody (badania w ramach parametrów grupy A – 29 próbek, badania w ramach parametrów grupy B – 8 próbek, badania w zakresie monitoringu substancji promieniotwórczych – 4, badania rekontrolne – 13 próbek).

Gmina Poraj

W ramach nadzoru nad jakością wody w 2022 r. upoważnieni przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myszkowie pobrali na terenie gminy Poraj 29 próbek wody przeznaczony do spożycia (badania w ramach parametrów grupy A – 13, 13 próbek w ramach kontroli interwencyjnej badania w ramach parametrów grupy B – 3 próbki).

W ramach kontroli wewnętrznej przedstawiciele producenta wody pobrali 32 próbek wody (badania w ramach parametrów grupy A – 13 próbek, badania w ramach parametrów grupy B – 2 próbki, 15 próbek w ramach kontroli interwencyjnej, badania rekontrolne – 1 próbka, badania w ramach monitoringu substancji promieniotwórczych – 1 próbka).

Gmina Koziegłowy

W ramach nadzoru nad jakością wody w 2022 r. upoważnieni przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myszkowie pobrali 24 próbek wody przeznaczony do spożycia (badania w ramach parametrów grupy A – 18 próbek, badania w ramach parametrów grupy B – 6 próbek).

W ramach prowadzonej kontroli wewnętrznej przedstawiciele producenta wody pobrali 35 próbek wody przeznaczony do spożycia (badania w ramach parametrów grupy A – 24 próbki, w ramach parametrów grupy B – 4 próbki, 4 próbki w ramach badań rekontrolnych, 3 próbki w ramach monitoringu substancji promieniotwórczych).

6. Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody:

Wszystkie zgłaszane interwencje dotyczące jakości wody do spożycia dotyczyły wody pochodzącej z Wodociągu Publicznego Masłońskie.

Na terenie gminy Poraj interwencje dotyczyły jakości wody dostarczanej do : Poraja ul. Jastrzębska – interwencję oceniono jako częściowo zasadną, Choroń ul. Leśna - interwencję oceniono jako niezasadną.

Natomiast interwencja dotycząca jakości wody przeznaczony do spożycia w miejscowości Dębowiec okazała się zasadna. Wyniki przeprowadzonych badań stanowiły podstawę wszczęcia postępowania administracyjnego w stosunku do przedsiębiorstwa wodociągowego. Dnia 08.03.2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myszkowie wydał decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi ze względu na podwyższoną zawartość żelaza, manganu, mętności oraz barwy. Decyzja nakazywała przedsiębiorstwu wodociągowemu przeprowadzać działania naprawcze mające na celu poprawę jakości wody oraz nakazywała wykonywać trzykrotne badania wody w odstępach tygodniowych na odcinku sieci wodociągowej w Dębowcu, gwarantujące skuteczność przeprowadzanych

działań naprawczych. Dnia 11.03.2022r. oraz 08.03.2022r. przedsiębiorstwo wodociągowe przekazało Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Myszkowie wyniki badań próbek wody pobranych w dwóch punktach monitoringowych w miejscowości Dębowiec : Dębowiec 22 – kran w kuchni, Dębowiec 34 – zawór przed wodomierzem, które nie wykazały przekroczonej parametrów.

Przy sporządzaniu oceny jakości wody brano pod uwagę wyniki próbek pobieranych i badanych przez Państwową Inspekcję Sanitarną a także wyniki uzyskane w ramach kontroli wewnętrznej u producenta wody.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myszkowie na podstawie ocen o jakości wody wydanych 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) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie powiatu myszkowskiego w 2022r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Myszkowie
dr n.med. Marek Ole-derek

PMru