

**OCENA OBSZAROWA
JAKOŚCI WODY
NA TERENIE
MIASTA POZNANIA
oraz
POWIATU
POZNAŃSKIEGO
ZA ROK 2023**

SPIS TREŚCI

A.	Zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia i na potrzeby gospodarcze.....	3
B.	Ocena sanitarna wody do spożycia przez ludzi.....	5
I.	Miasto Poznań.....	5
II.	Gmina Czerwonak.....	7
III.	Gmina Dopiewo.....	10
IV.	Gmina Rokietnica.....	12
V.	Gmina Swarzędz.....	14
VI.	Gmina Pobiedziska.....	16
VII.	Gmina Tarnowo Podgórne.....	19
VIII.	Gmina Komorniki.....	21
IX.	Gmina Stęszew.....	23
X.	Gmina Luboń.....	26
XI.	Gmina Kleszczewo.....	27
XII.	Gmina Kostrzyn	29
XIII.	Gmina Kórnik.....	31
XIV.	Gmina Murowana Goślina.....	34
XV.	Gmina Suchy Las.....	38
XVI.	Gmina Puszczykowo.....	40
XVII.	Gmina Mosina.....	41
XVIII.	Gmina Buk.....	43

A. Zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia i na potrzeby gospodarcze

Na terenie Poznania i powiatu poznańskiego głównym źródłem wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi są wody podziemne, zasilane z ujęć głębinowych, głównie czwarto – i trzeciorzędowych oraz infiltracyjnych (ujęcie Dębina i częściowo Mosina – ujęcia wodociągu Miejskiego Poznań).

Wody podziemne charakteryzują się stałym składem fizyko-chemicznym, który kształtują procesy hydrogeologiczne, fizyczne i biologiczne. Najczęściej przekraczane są wymagania dotyczące dopuszczalnych wartości manganu i żelaza. Parametry te nie mają znaczenia zdrowotnego i nie stanowią zagrożenia dla zdrowia ludzi. Mogą jednak powodować zmiany organoleptyczne wody, co w konsekwencji może być nieakceptowalne przez konsumentów. Uzdatnianie takiej wody jest stosunkowo proste, przy użyciu tradycyjnych układów napowietrzania, filtracji i dezynfekcji.

W roku 2023 pod nadzorem Państwowej Inspekcji Sanitarnej znajdowało się 98 urządzeń wodociągowych:

- 1 wodociąg o produkcji wody powyżej 100000 m³/dobę;
- 13 wodociągów o produkcji wody 1001-10000 m³/dobę;
- 51 wodociągów o produkcji wody 101-1000 m³/dobę;
- 33 wodociągi o produkcji wody poniżej 100 m³/dobę.

Wodociągi o produkcji od 101 do 1000 m³/dobę są jednym z głównych źródeł zaopatrzenia w wodę ludności z terenu powiatu poznańskiego – stanowią 52 % wszystkich zewidencjonowanych urządzeń wodociągowych.

Wodociąg Miejski Poznań (tzw. Poznański System Wodociągowy) jest wodociągiem o największej wydajności w województwie wielkopolskim i zaopatruje około 700 000 mieszkańców z obszaru miasta Poznania i okolicznych gmin: Czerwonaka, Dopiewa, Komornik, Kórnik, Lubonia, Mosiny, Murowanej Gośliny, Puszczykowa, Rokietnicy, Suchego Lasu, Swarzędza, Tarnowa Podgórnego.

W 2023 r. w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody przeznaczoną do spożycia przez ludzi, służby sanitarne skontrolowały wszystkie wodociągi. Większość z nich funkcjonuje w oparciu o jedno ujęcie, które stanowi jedna lub kilka studni. Studnie na ujęciach wodociągowych są właściwie oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych, ich stan sanitarno-techniczny nie budził zastrzeżeń. Urządzenia wodne

są regularnie konserwowane, studzienki utrzymane czysto, włazy zamknięte, kominki wentylacyjne zabezpieczone siatkami przeciw owadom i gryzoniom. Stosowane są również zabezpieczenia elektroniczne. Teren ujęć jest ogrodzony i prawidłowo zagospodarowany. Prowadzony jest również monitoring objazdowy i patrole stacjonarne.

W roku 2023 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) prowadził monitoring jakości wody oraz działalność nadzorową, uwzględniającą interwencje odbiorców wody.

Na podstawie przeprowadzonych badań fizykochemicznych i bakteriologicznych, dokonywano okresowej oceny jakości wody, którą każdorazowo przekazywano prezydentowi Miasta Poznania, burmistrzom i wójtom, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Tab. 1. Zaopatrzenie ludności w wodę odpowiadającą (w tym odpowiadającą warunkowo) i nieodpowiadającą wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Producenci wody		Liczba ludności zaopatrywanej w wodę (w tys.)	
		odpowiadającą wymaganiom	nieodpowiadającą wymaganiom
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia o produkcji (m ³ /d)	≤ 100	4,263	0
	101-1000	132,773	0
	1001-10000	127,503	0
	10001-100000	0	0
	> 100001	700,000	0
Inne podmioty zaopatrujące w wodę		1,553	0

W roku 2023 w ramach prowadzonej działalności urzędowej pobrano do badań 920 próbek wody, natomiast producenci wody w ramach prowadzonej oceny przydatności wody pobrali 981 próbek. W 2023 r. wodę pochodzącą tylko z 2 wodociągów oceniono jako warunkowo przydatną do spożycia, z uwagi na przekroczenie wartości manganu i żelaza. Wskazać należy, że były to przekroczenia parametrów, które nie wpływały na jakość zdrowotną wody, mogły jedynie mieć wpływ na zmiany organoleptyczne wody (smak, zapach, barwę i mętność).

B. Ocena sanitarna wody do spożycia przez ludzi.

I. MIASTO POZNAŃ

Zgodnie z ewidencją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, źródło zaopatrzenia mieszkańców miasta Poznania w wodę przeznaczoną do spożycia stanowią niżej wymienione wodociągi administrowane przez:

1. AQUANET S.A. ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań

a) Wodociąg Miejski Poznań (Poznański System Wodociągowy)

- produkcja wody – 127856 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – około 700000 osób,
- proces uzdatniania wody – woda, zaopatrująca mieszkańców Poznania pochodzi z trzech ujęć: ujęcie Mosina, Dębina i Gruszczyń. Sposób jej uzdatniania jest oparty o napowietrzanie wody, filtrację oraz dezynfekcję. W zależności od tego, z którego ujęcia pochodzi woda, metody te różnią się nieco od siebie i tak, woda pochodząca z ujęcia Mosina i Gruszczyń poddawana jest dwustopniowej filtracji (filtry pospieszne oraz filtry węglowe), natomiast woda z ujęcia Dębina podlega tylko procesowi filtracji I° na filtrach pospiesznych. Dezynfekcja wody jest też różna na każdym z 3 ujęć. Woda pochodząca z ujęcia Gruszczyń jest dezynfekowana mieszaniną chloru gazowego (5%) i dwutlenku chloru (95%); woda pochodząca z ujęcia Dębina dezynfekowana jest chlorem gazowym oraz za pomocą lamp UV, natomiast woda pochodząca ze zmodernizowanego ujęcia w Mosinie podlega dezynfekcji ozonem i dwutlenkiem chloru. Stosowana jest tam również dezynfekcja oparta na elektrolizie chlorku sodu, która wspomaga dezynfekcję dwutlenkiem chloru.

2. AQUALINK Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 38, 60-462 Poznań

a) Wodociąg miejski AQUALINK Sp. z o.o.

- produkcja wody – 136 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 280 osób,
- proces uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, okresowa dezynfekcja podchlorynem sodu.

Ocenę jakości wody opracowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) na podstawie badań laboratoryjnych – 412 analiz chemicznych oraz 412 analiz bakteriologicznych wykonanych przez tutejszy organ jak również 447 analiz chemicznych oraz 447 analiz bakteriologicznych wykonanych w ramach prowadzonej przez producenta wody kontroli wewnętrznej, nie stwierdzając przekroczeń dopuszczalnych wartości oznaczanych parametrów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w 2023 r. nie prowadził postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody. Do tutejszego organu nie zgłoszono również reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na terenie miasta Poznań.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu stwierdza:

I. Przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągach:

1. miejskim:

- Poznań,
- AQUALINK Sp. z o.o.

II. GMINA Czerwonak

Zgodnie z ewidencją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, źródło zaopatrzenia mieszkańców gminy Czerwonak w wodę przeznaczoną do spożycia stanowią niżej wymienione wodociągi administrowane przez:

1. Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągowe Sp. z o.o. ul. Piaskowa 1, 62-028 Koziegłowy

a) Wodociąg wiejski Annowo

- produkcja wody – 205 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 1618 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

b) Wodociąg wiejski Czerwonak

- produkcja wody – 272 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 3104 osoby,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

c) Wodociąg wiejski Kicin

- produkcja wody – 793 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 4900 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

d) Wodociąg wiejski Potasze

- produkcja wody – 644 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 3693 osoby,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

e) Wodociąg wiejski Promnice

- produkcja wody – 273 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 1133 osoby,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

f) Wodociąg wiejski Bolechowo-Osiedle

- produkcja wody – 328 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 1784 osoby,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

g) Wodociąg wiejski Czerwonak Działkowa

- produkcja wody – 60 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 686 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu.

W roku 2023 badania wody przeprowadzono w wodociągach:

- wiejskim: Annowo, Czerwonak, Kicin, Potasze, Promnice, Bolechowo-Osiedle, Czerwonak Działkowa.

Ocenę jakości wody opracowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) na podstawie badań laboratoryjnych – 40 analiz chemicznych oraz 40 analiz bakteriologicznych wykonanych przez tutejszy organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej, jak również 38 analiz chemicznych oraz 38 analiz bakteriologicznych wykonanych w ramach prowadzonej przez producenta wody kontroli wewnętrznej, nie stwierdzając przekroczeń dopuszczalnych wartości oznaczanych parametrów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w 2023 r. nie prowadził postępowań administracyjnych z zakresie jakości wody. Do tutejszego organu nie zgłoszono również reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na terenie gminy Czerwonak.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu stwierdza:

I. Przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągach:

1. wiejskim:

- Annowo,
- Kicin,
- Potasze,
- Promnice,

- Czerwonak,
- Bolechowo-Osiedle,
- Czerwonak Działkowa.

III. GMINA Dopiewo

Zgodnie z ewidencją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, źródło zaopatrzenia mieszkańców gminy Dopiewo w wodę przeznaczoną do spożycia stanowią niżej wymienione wodociągi administrowane przez:

1. Spółka Wodna do Eksploatacji Wodociągu ul. Łakowa 1A, 62-070 Dopiewo

a) Wodociąg wiejski Dopiewo

- produkcja wody – 976 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 8000 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu.

2. Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Wyzwolenia 15, 62-070 Dopiewo

a) Wodociąg wiejski Joanka

- produkcja wody – 1732 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 12626 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

b) Wodociąg wiejski Skórzewo

- produkcja wody – 1486 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 8531 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu.

W roku 2023 r. badania wody przeprowadzono w wodociągach:

- wiejskim: Dopiewo, Joanka, Skórzewo.

Ocenę jakości wody opracowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), na podstawie badań laboratoryjnych – 24 analiz chemicznych oraz 24 analiz bakteriologicznych, wykonanych przez tutejszy organ, jak również 25 analiz chemicznych oraz 25 analiz bakteriologicznych wykonanych w ramach prowadzonej przez

producenta wody kontroli wewnętrznej, nie stwierdzając przekroczeń dopuszczalnych wartości oznaczanych parametrów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w 2023 r. nie prowadził postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody. Do tutejszego organu nie zgłoszono również reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na terenie gminy Dopiewo.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu stwierdza:

I. Przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągach:

1. wiejskim:

- Dopiewo,
- Skórzewo,
- Joanka.

IV. GMINA Rokietnica

Zgodnie z ewidencją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, źródło zaopatrzenia mieszkańców gminy Rokietnica w wodę przeznaczoną do spożycia stanowią niżej wymienione wodociągi administrowane przez:

1. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Spółka z o.o. ul. Topolowa 6 Bytkowo, 62-090 Rokietnica

a) Wodociąg wiejski Mrowino

- produkcja wody – 936 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 5050 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu i promieniami UV;

b) Wodociąg wiejski Napachanie

- produkcja wody – 1208 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 6296 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

c) Wodociąg wiejski Żydowo

- produkcja wody – 911 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 6050 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu.

W roku 2023 badania wody przeprowadzono w wodociągach:

- wiejskim: Mrowino, Napachanie, Żydowo.

Ocenę jakości wody opracowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) na podstawie badań laboratoryjnych – 19 analiz chemicznych oraz 19 analiz bakteriologicznych wykonanych przez tutejszy organ, jak również 21 analiz chemicznych oraz 21 analiz bakteriologicznych wykonanych w ramach prowadzonej przez producenta wody kontroli wewnętrznej, nie stwierdzając przekroczeń dopuszczalnych wartości oznaczanych parametrów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w 2023 r. nie prowadził postępowań administracyjnych z zakresie jakości wody. Do tutejszego organu nie zgłoszono również reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na terenie gminy Rokietnica.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu stwierdza:

I. Przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągach:

1. wiejskim:

- Mrowino,
- Napachanie,
- Żydowo.

V. GMINA Swarzędz

Zgodnie z ewidencją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, źródło zaopatrzenia mieszkańców gminy Swarzędz w wodę przeznaczoną do spożycia stanowią niżej wymienione wodociągi administrowane przez:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej w Swarzędzu ul. Świętego Marcina 1, 62-020 Swarzędz

a) Wodociąg wiejski Karłowice

- produkcja wody – 22,5 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 380 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

b) Wodociąg wiejski Bogucin

- produkcja wody – 129 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 1005 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

c) Wodociąg wiejski Gortatowo

- produkcja wody – 668 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 3120 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu.

2. Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna ul. Spółdzielcza 37 Kruszewnia, 62-020 Swarzędz

a) Wodociąg zakładowy Kruszewnia

- produkcja wody – 431 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 1063 osoby,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu.

Ponadto część mieszkańców gminy Swarzędz zaopatrywana jest w wodę pochodzącą z Poznańskiego Systemu Wodociągowego (ujęcie Gruszczyń).

W roku 2023 r. badania wody przeprowadzono w wodociągach:

- wiejskim: Gortatowo, Bogucin, Karłowice,
- zakładowym: Kruszewnia.

Ocenę jakości wody opracowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), na podstawie badań laboratoryjnych – 18 analiz chemicznych oraz 18 analiz bakteriologicznych, wykonanych przez tutejszy organ, jak również 20 analiz chemicznych oraz 20 analiz bakteriologicznych wykonanych w ramach prowadzonej przez producenta wody kontroli wewnętrznej, nie stwierdzając przekroczeń dopuszczalnych wartości oznaczanych parametrów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w 2023 r. nie prowadził postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody. Do tutejszego organu nie zgłoszono również reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na terenie gminy Swarzędz.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu stwierdza:

I. Przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągach:

1. wiejskim:

- Gortatowo,
- Karłowice,
- Bogucin,

2. zakładowym:

- Kruszewnia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu stwierdził również przydatność do spożycia przez ludzi wody dostarczanej z Poznańskiego Systemu Wodociągowego.

VI. GMINA Pobiedziska

Zgodnie z ewidencją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, źródło zaopatrzenia mieszkańców gminy Pobiedziska w wodę przeznaczoną do spożycia stanowią niżej wymienione wodociągi administrowane przez:

1. Zakład Komunalny w Pobiedziskach Sp. z o.o. ul. Poznańska 58, 62-010 Pobiedziska

a) Wodociąg miejski Pobiedziska

- produkcja wody – 1624 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 11258 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

b) Wodociąg wiejski Góra

- produkcja wody – 29,4 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 350 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

c) Wodociąg wiejski Latalice

- produkcja wody – 113 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 1210 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

d) Wodociąg wiejski Jerzyn

- produkcja wody – 230 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 1362 osoby,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

e) Wodociąg wiejski Stęszewko

- produkcja wody – 141 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 504 osoby,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

f) Wodociąg wiejski Tuczo

- produkcja wody – 73 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 297 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

g) Wodociąg wiejski Biskupice

- produkcja wody – 906 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 5234 osoby,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

h) Wodociąg wiejski Gołuń

- produkcja wody – 165 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 362 osoby,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu.

2. Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Promnie, Promno 13, 62-010 Pobiedziska

a) Wodociąg zakładowy Promno RSP

- produkcja wody – 27 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 185 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu.

W roku 2023 badania wody przeprowadzono w wodociągach:

- miejskim: Pobiedziska,
- wiejskim: Góra, Latalice, Jerzyn, Stęszewko, Biskupice, Gołuń, Tuczo
- zakładowym: Promno RSP.

Ocenę jakości wody opracowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), na podstawie badań laboratoryjnych – 48 analiz chemicznych oraz 48 analiz bakteriologicznych, wykonanych przez tutejszy organ, jak również 44 analiz chemicznych oraz 44 analiz bakteriologicznych wykonanych w ramach prowadzonej przez

producentów wody kontroli wewnętrznej, nie stwierdzając przekroczeń dopuszczalnych wartości oznaczanych parametrów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w 2023 r. nie prowadził postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody. Do tutejszego organu nie zgłoszono również reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na terenie gminy Pobiedziska.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu stwierdza:

I. Przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągach:

1. miejskim:

- Pobiedziska,

2. wiejskim:

- Stęszewko,
- Góra,
- Biskupice,
- Gołuch,
- Latalice,
- Jerzyn,
- Tuczno,

3. zakładowym:

- Promno RSP.

VII. GMINA Tarnowo Podgórne

Zgodnie z ewidencją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, źródło zaopatrzenia mieszkańców gminy Tarnowo Podgórne w wodę przeznaczoną do spożycia stanowią niżej wymienione wodociągi administrowane przez:

1. Tarnowska Gospodarka Komunalna TP-KOM Sp. z o.o. ul. Zachodnia 4, 62-080 Tarnowo Podgórne

a) Wodociąg wiejski Wysogotowo

- produkcja wody – 3369 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 25100 osób,
- proces uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

b) Wodociąg wiejski Kiączyn

- produkcja wody – 3018 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 13150 osób,
- proces uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

c) Wodociąg wiejski Lusowo

- produkcja wody – 419 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 3490 osób,
- proces uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu.

W roku 2023 badania wody przeprowadzono w wodociągach:

- wiejskim: Wysogotowo, Kiączyn, Lusowo.

Ocenę jakości wody opracowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) na podstawie badań laboratoryjnych – 36 analiz chemicznych oraz 36 analiz bakteriologicznych wykonanych przez tutejszy organ, jak również 39 analiz chemicznych oraz 39 analiz bakteriologicznych wykonanych w ramach prowadzonej przez producenta wody kontroli wewnętrznej, nie stwierdzając przekroczeń dopuszczalnych wartości oznaczanych parametrów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w 2023 r. nie prowadził postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody. Do tutejszego organu nie zgłoszono również reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na terenie gminy Tarnowo Podgórne.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu stwierdza:

I. Przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągach:

1. wiejskim:

- Wysogotowo,
- Książyn,
- Lusowo.

VIII. GMINA Komorniki

Zgodnie z ewidencją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, źródło zaopatrzenia mieszkańców gminy Komorniki w wodę przeznaczoną do spożycia stanowią niżej wymienione wodociągi administrowane przez:

1. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Komorniki Sp. z o.o. ul. Zakładowa 1, 62-052

Komorniki

a) Wodociąg wiejski Komorniki

- produkcja wody – 855 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 5875 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu,

b) Wodociąg wiejski Wiry

- produkcja wody – 906 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 4869 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu,

c) Wodociąg wiejski Szreniawa

- produkcja wody – 2107 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 8895 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu,

d) Wodociąg wiejski Plewiska

- produkcja wody – 2245 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 11398 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu.

W 2023 r. badania wody przeprowadzono w wodociągach:

- wiejskim: Komorniki, Wiry, Szreniawa, Plewiska.

Ocenę jakości wody opracowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

(Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), na podstawie badań laboratoryjnych – 34 analiz chemicznych oraz 34 analiz bakteriologicznych, wykonanych przez tutejszy organ, jak również 35 analiz chemicznych oraz 35 analiz bakteriologicznych wykonanych w ramach prowadzonej przez producenta wody kontroli wewnętrznej nie stwierdzając przekroczeń dopuszczalnych wartości oznaczanych parametrów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w 2023 r. nie prowadził postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody. Do tutejszego organu nie zgłoszono również reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na terenie gminy Komorniki.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu stwierdza:

I. Przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągach:

1. wiejskim:

- Szreniawa,
- Komorniki,
- Plewiska,
- Wiry.

IX. GMINA Stęszew

Zgodnie z ewidencją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, źródło zaopatrzenia mieszkańców gminy Stęszew w wodę przeznaczoną do spożycia stanowią niżej wymienione wodociągi administrowane przez:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Mosińska 15, 62-060 Stęszew

a) Wodociąg miejski Stęszew

- produkcja wody – 251 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 2010 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

b) Wodociąg wiejski Trzebaw

- produkcja wody – 106 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 612 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

c) Wodociąg wiejski Wronczyn

- produkcja wody – 95 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 1175 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

d) Wodociąg wiejski Będlewo

- produkcja wody – 235 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 618 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

e) Wodociąg wiejski Jeziorki

- produkcja wody – 374 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 1630 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

f) Wodociąg wiejski Sapowice

- produkcja wody – 386 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 2120 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

g) Wodociąg wiejski Zamysłowo

- produkcja wody – 48 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 148 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

h) Wodociąg wiejski Witobel

- produkcja wody – 1377 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 6512 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu.

W 2023 r. badania wody przeprowadzono w wodociągach:

- miejskim: Stęszew,
- wiejskim: Trzebaw, Wronczyn, Będlewo, Jeziorki, Sapowice, Zamysłowo, Witobel.

Ocenę jakości wody opracowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), na podstawie badań laboratoryjnych – 40 analiz chemicznych oraz 40 analiz bakteriologicznych, wykonanych przez tutejszy organ, jak również 40 analiz chemicznych oraz 40 analiz bakteriologicznych wykonanych w ramach prowadzonej przez producenta wody kontroli wewnętrznej, nie stwierdzając przekroczeń dopuszczalnych wartości oznaczanych parametrów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w 2023 r. nie prowadził postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody. Do tutejszego organu nie zgłoszono również reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na terenie gminy Stęszew.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu stwierdza:

I. Przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągach:

1. miejskim:

- Stęszew,

2. wiejskim:

- Trzebaw,
- Będlewo,
- Sapowice,
- Zamysłowo,
- Wronczyn,
- Witobel,
- Jeziorki.

X.GMINA Luboń

Zgodnie z ewidencją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, źródło zaopatrzenia mieszkańców miasta Lubonia w wodę przeznaczoną do spożycia stanowi wodociąg administrowany przez:

1. AQUANET S.A. ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań

a) Wodociąg miejski Poznań (Poznański System Wodociągowy)

- produkcja wody – 127856 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – około 700000 osób (na całym obszarze),
- procesy uzdatniania wody – woda, zaopatrująca mieszkańców miasta Luboń pochodzi z jednego z trzech ujęć Poznańskiego Systemu Wodociągowego, tj. z ujęcia Mosina. Sposób jej uzdatniania oparty jest o napowietrzanie wody, filtrację I^o (filtry pospieszne) i II^o (filtry z węglem aktywnym) oraz dezynfekcję. Dezynfekcja wody prowadzona jest przy użyciu ozonu oraz dwutlenku chloru. Stosowana jest również dezynfekcja oparta na elektrolizie chlorku sodu, która wspomaga dezynfekcję dwutlenkiem chloru.

Ocenę jakości wody pochodzącej z wodociągu miejskiego Poznań (Poznański System Wodociągowy) dla miasta Lubonia, opracowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), na podstawie badań laboratoryjnych – 7 analiz chemicznych oraz 7 analiz bakteriologicznych, wykonanych przez tutejszy organ, jak również 8 analiz chemicznych oraz 8 analiz bakteriologicznych wykonanych w ramach prowadzonej przez producenta wody kontroli wewnętrznej, nie stwierdzając przekroczeń dopuszczalnych wartości oznaczanych parametrów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w 2023 r. nie prowadził postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody. Do tutejszego organu nie zgłoszono również reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na terenie miasta Luboń.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu stwierdza:

I. Przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu miejskim Poznań

XI. GMINA Kleszczewo

Zgodnie z ewidencją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, źródło zaopatrzenia mieszkańców gminy Kleszczewo w wodę przeznaczoną do spożycia stanowią niżej wymienione wodociągi administrowane przez:

1. Zakład Komunalny w Kleszczewie Sp. z o. o. ul. Sportowa 3, 63-005 Kleszczewo

a) Wodociąg wiejski Kleszczewo

- produkcja wody – 409 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 2646 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

b) Wodociąg wiejski Krerowo

- produkcja wody – 522 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 3376 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

c) Wodociąg wiejski Gowarzewo

- produkcja wody – 507 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 3277 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, okresowa dezynfekcja podchlorynem sodu;

d) Wodociąg wiejski Nagradowice

- produkcja wody – 229 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 1481 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu.

W 2023 roku badania wody przeprowadzono w wodociągach:

- wiejskim: Kleszczewo, Krerowo, Gowarzewo, Nagradowice.

Ocenę jakości wody opracowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, na podstawie badań laboratoryjnych – 19 analiz chemicznych oraz

19 analiz bakteriologicznych wykonanych przez tutejszy organ, jak również 20 analiz chemicznych oraz 20 analiz bakteriologicznych wykonanych w ramach prowadzonej przez producenta wody kontroli wewnętrznej, nie stwierdzając przekroczeń dopuszczalnych wartości oznaczanych parametrów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w 2023 r. nie prowadził postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody. Do tutejszego organu nie zgłoszono również reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na terenie gminy Kleszczewo.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu stwierdza:

I. Przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągach:

1. wiejskim:

- Krerowo,
- Kleszczewo,
- Gowarzewo,
- Nagradowice.

XII. GMINA Kostrzyn

Zgodnie z ewidencją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, źródło zaopatrzenia mieszkańców gminy Kostrzyn w wodę przeznaczoną do spożycia stanowią niżej wymienione wodociągi administrowane przez:

1. Zakład Komunalny w Kostrzynie ul. Poznańska 2, 62-025 Kostrzyn

a) Wodociąg miejski Kostrzyn

- produkcja wody – 1955 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 11233 osoby,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

a) Wodociąg wiejski Czerlejko

- produkcja wody – 347 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 1781 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

b) Wodociąg wiejski Gultowy

- produkcja wody – 425 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 2413 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

c) Wodociąg wiejski Siekierki

- produkcja wody – 588 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 3957 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

d) Wodociąg wiejski Sanniki

- produkcja wody – 8 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 85 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu.

2. Stadnina Koni „Iwno” Sp. z o.o. ul. Park Mielżyńskich 1/1, 62-025 Kostrzyn

a) Wodociąg zakładowy Iwno

- produkcja wody – 4 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 19 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu.

W 2023 r. badania wody przeprowadzono w wodociągach:

- miejskim: Kostrzyn,
- wiejskim: Czerlejko, Gułtowy, Siekierki, Sanniki
- zakładowym: Iwno.

Ocenę jakości wody opracowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, na podstawie badań laboratoryjnych – 32 analiz chemicznych oraz 32 analiz bakteriologicznych wykonanych przez tutejszy organ, jak również 33 analiz chemicznych oraz 33 analiz bakteriologicznych wykonanych w ramach prowadzonej przez producenta wody kontroli wewnętrznej, nie stwierdzając przekroczeń dopuszczalnych wartości oznaczanych parametrów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w 2023 r. nie prowadził postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody. Do tutejszego organu nie zgłoszono również reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na terenie gminy Kostrzyn.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu stwierdza:

I. Przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągach:

1. miejskim:

- Kostrzyn,

2. wiejskim:

- Czerlejko,
- Siekierki,
- Gułtowy,
- Sanniki,

3. zakładowym:

- Iwno.

XIII. GMINA Kórnik

Zgodnie z ewidencją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, źródło zaopatrzenia mieszkańców gminy Kórnik w wodę przeznaczoną do spożycia stanowią niżej wymienione wodociągi administrowane przez:

1. AQUANET S.A. ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań

a) Wodociąg miejski Kórnik

- produkcja wody – 209 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 4550 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

b) Wodociąg wiejski Dzieńmierowo

- produkcja wody – 620 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 2135 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

c) Wodociąg wiejski Dębiec

- produkcja wody – 1108 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 5050 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

d) Wodociąg wiejski Kamionki

- produkcja wody – 912 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 7000 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu.

2. Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk ul. Parkowa 5, 62-035 Kórnik

a) Wodociąg zakładowy Kórnik (Zamkowa)

- produkcja wody – 16 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 114 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu.

3. Instytut Zootechniki Państwowy Instytut Badawczy ul. Józefa Starego 2, 31-047

Kraków

Stacja Zasobów Genetycznych Drobiu Wodnego w Dworzyskach, Dworzyska, 62-035

Kórnik

a) Wodociąg zakładowy Dworzyska

- produkcja wody – 21 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 20 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja podchlorynem sodu wg zaleceń.

4. „SOKOŁÓW” S.A. Oddział w Robakowie ul. Poznańska 14 Robakowo, 62-023 Kórnik

a) Wodociąg zakładowy Robakowo

- produkcja wody – 1363 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 0 osób (wodociąg produkujący żywność),
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu.

5. Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk ul. Bartycka 18A, 00-716

Warszawa

Obserwatorium Astrogeodynamiczne w Borówcu ul. Drapałka 4 Borówiec, 62-035

Kórnik

a) Wodociąg lokalny Borówiec

- produkcja wody – 1,5 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 12 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja podchlorynem sodu wg zaleceń.

W roku 2023 badania wody przeprowadzono w wodociągach:

- miejskim: Kórnik,
- wiejskim: Dębiec, Kamionki, Dziećmierowo,
- zakładowym: Dworzyska, Robakowo, Kórnik Zamkowa,
- lokalnym: Borówiec.

Ocenę jakości wody opracowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), na podstawie badań laboratoryjnych – 37 analiz chemicznych oraz 37 analiz bakteriologicznych, wykonanych przez tutejszy organ, jak również 42 analiz chemicznych oraz 42 analiz bakteriologicznych wykonanych w ramach prowadzonej przez producenta wody kontroli wewnętrznej, nie stwierdzając przekroczeń dopuszczalnych wartości oznaczanych parametrów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w 2023 r. nie prowadził postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody. Do tutejszego organu nie zgłoszono również reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na terenie gminy Kórnik.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu stwierdza:

I. Przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągach:

1. miejskim:

- Kórnik,

2. wiejskim:

- Dębiec,
- Kamionki,
- Dziecmierowo,

3. zakładowym:

- Dworzyska,
- Robakowo,
- Kórnik (Zamkowa),

4. lokalnym:

- Borówiec.

XIV. GMINA Murowana Goślina

Zgodnie z ewidencją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, źródło zaopatrzenia mieszkańców gminy Murowana Goślina w wodę przeznaczoną do spożycia stanowią niżej wymienione wodociągi administrowane przez:

1. AQUANET S.A. ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań

a) Wodociąg miejski Murowana Goślina

- produkcja wody – 895 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 11540 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

b) Wodociąg wiejski Łopuchowo

- produkcja wody – 61 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 700 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

c) Wodociąg wiejski Uchorowo

- produkcja wody – 124 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 779 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

d) Wodociąg wiejski Kamińsko

- produkcja wody – 100 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 280 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

e) Wodociąg wiejski Boduszewo

- produkcja wody – 416 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 1100 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

f) Wodociąg wiejski Długa Goślina

- produkcja wody – 687 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 2000 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

g) Wodociąg wiejski Głęboć

- produkcja wody – 6 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 52 osoby,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu.

**2. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Łopuchówko
Łopuchówko 1, 62-095 Murowana Goślina**

a) Wodociąg lokalny Łopuchówko

- produkcja wody – 9 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 94 osoby,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu.

3. Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu ul. Wojska Polskiego 28, 60-637 Poznań

a) Wodociąg lokalny Zielonka

- produkcja wody – 4 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 5 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu.

**4. Hodowla Roślin Smolice Sp. z o.o. Grupa IHAR Smolice 146, 63-740 Kobylin
Oddział Zamiejscowy w Przebędowie, 62-095 Murowana Goślina**

a) Wodociąg lokalny Przebędowo

- produkcja wody – 17 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 11 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu.

5. Spółka Wodociągowa w Wojnówku ul. Bzowa 1 Wojnówko, 62-095 Murowana Goślina

a) Wodociąg lokalny Wojnówko

- produkcja wody – 66 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 110 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu.

W 2023 r. badania wody przeprowadzono w wodociągach:

- miejskim: Murowana Goślina,
- wiejskim: Łopuchowo, Uchorowo, Boduszewo, Długa Goślina, Głęбочek, Kamińsko,
- lokalnym: Łopuchówko, Przebędowo, Wojnówko, Zielonka.

Ocenę jakości wody opracowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, na podstawie badań laboratoryjnych – 43 analiz chemicznych oraz 43 analiz bakteriologicznych wykonanych przez tutejszy organ, jak również 48 analiz chemicznych oraz 48 analiz bakteriologicznych wykonanych w ramach prowadzonej przez producenta wody kontroli wewnętrznej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w 2023 r. nie prowadził postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody. Do tutejszego organu nie zgłoszono również reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na terenie gminy Murowana Goślina.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu stwierdza:

I. Przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągach:

1. miejskim:

- Murowana Goślina,

2. wiejskim:

- Łopuchowo,
- Uchorowo,
- Kamińsko,
- Długa Goślina,
- Głęбочek,

- Boduszewo,

3. lokalnym:

- Przebędowo,
- Łopuchówko,
- Wojnówko.

II. Warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągach:

1. lokalnym:

- Zielonka.

Z uwagi na prace modernizacyjne wodociąg lokalny Zielonka został włączony do eksploatacji dopiero w połowie grudnia 2023 r., stwierdzono wówczas przekroczenie wartości parametrów chemicznych – manganu i żelaza w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Producent wody podjął działania naprawcze, polegające na intensywnym płukaniu filtrów. Niemniej jednak, ponieważ wspomniane przekroczenia trwały do końca roku, stąd Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia pochodzącej z wodociągu lokalnego Zielonka.

XV. GMINA Suchy Las

Zgodnie z ewidencją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, źródło zaopatrzenia mieszkańców gminy Suchy Las w wodę przeznaczoną do spożycia stanowią niżej wymienione wodociągi administrowane przez:

1. AQUANET S.A. ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań

a) Wodociąg wiejski Chludowo (sieć)

- produkcja wody – 276 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 1350 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

b) Wodociąg wiejski Zielątkowo

- produkcja wody – 350 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 1820 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

c) Wodociąg wiejski Biedrusko

- produkcja wody – 508 m³ /dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 2800 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu.

2. Zakład Gospodarki Komunalnej Suchy Las Sp. z o.o. ul. Obornicka 149, 62-002

Suchy Las

a) Wodociąg wiejski Chludowo (SUW)

- produkcja wody – 276 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 1350 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu.

Ponadto część mieszkańców gminy Suchy Las zaopatrywana jest w wodę pochodzącą z Poznańskiego Systemu Wodociągowego.

W 2023 r. badania wody przeprowadzono w wodociągach:

- wiejskim: Chłudowo, Zielątkowo, Biedrusko.

Ocenę jakości wody opracowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, na podstawie badań laboratoryjnych – 15 analiz chemicznych oraz 15 analiz bakteriologicznych wykonanych przez tutejszy organ, jak również 15 analiz chemicznych oraz 15 analiz bakteriologicznych wykonanych w ramach prowadzonej przez producenta wody kontroli wewnętrznej, nie stwierdzając przekroczeń dopuszczalnych wartości oznaczanych parametrów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w 2023 r. nie prowadził postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody. Do tutejszego organu nie zgłoszono również reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na terenie gminy Suchy Las.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu stwierdza:

I. Przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągach:

1. wiejskim:

- Chłudowo,
- Zielątkowo,
- Biedrusko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu stwierdził również przydatność do spożycia przez ludzi wody dostarczanej z Poznańskiego Systemu Wodociągowego.

XVI. GMINA Puszczykowo

Zgodnie z ewidencją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, źródło zaopatrzenia mieszkańców miasta Puszczykowa w wodę przeznaczoną do spożycia stanowi wodociąg administrowany przez:

1. AQUANET S.A. ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań

a) Wodociąg miejski Poznań (Poznański System Wodociągowy)

- produkcja wody – 127856 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – około 700000 osób (na całym obszarze),
- procesy uzdatniania wody – woda, zaopatrująca mieszkańców miasta Puszczykowo pochodzi z jednego z trzech ujęć Poznańskiego Systemu Wodociągowego, tj. ujęcia Mosina. Sposób jej uzdatniania jest oparty o napowietrzanie wody, filtrację I^o (filtry pospieszne) i II^o (filtry z węglem aktywnym) oraz dezynfekcję. Dezynfekcja wody prowadzona jest przy użyciu ozonu oraz dwutlenku chloru. Stosowana jest również dezynfekcja oparta na elektrolizie chlorku sodu, która wspomaga dezynfekcję dwutlenkiem chloru.

Ocenę jakości wody pochodzącej z wodociągu miejskiego Poznań (Poznański System Wodociągowy) dla miasta Puszczykowa, opracowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), na podstawie badań laboratoryjnych – 11 analiz chemicznych oraz 11 analiz bakteriologicznych, wykonanych przez tutejszy organ, jak również 13 analiz chemicznych oraz 13 analiz bakteriologicznych wykonanych w ramach prowadzonej przez producenta wody kontroli wewnętrznej, nie stwierdzając przekroczeń dopuszczalnych wartości oznaczanych parametrów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w 2023 r. nie prowadził postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody. Do tutejszego organu nie zgłoszono również reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na terenie miasta Puszczykowo.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu stwierdza:

I. Przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu miejskim Poznań

XVII. GMINA Mosina

Zgodnie z ewidencją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, źródło zaopatrzenia mieszkańców miasta i gminy Mosina w wodę przeznaczoną do spożycia stanowią niżej wymienione wodociągi administrowane przez:

1. AQUANET S.A. ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań

a) Wodociąg miejski Poznań (Poznański System Wodociągowy)

- produkcja wody – 127856 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – około 700000 osób (na całym obszarze),
- procesy uzdatniania wody – woda, zaopatrująca mieszkańców miasta Mosina i części gminy pochodzi z jednego z trzech ujęć Poznańskiego Systemu Wodociągowego, tj. ujęcia Mosina. Sposób jej uzdatniania jest oparty o napowietrzanie wody, filtrację I^o (filtry pospieszne) i II^o (filtry z węglem aktywnym) oraz dezynfekcję. Dezynfekcja wody prowadzona jest przy użyciu ozonu oraz dwutlenku chloru. Stosowana jest również dezynfekcja oparta na elektrolizie chlorku sodu, która wspomaga dezynfekcję dwutlenkiem chloru.

2. „Majątek Rogalin” Sp. z o.o. ul. Nowa 3 Rogalin, 62-022 Świątniki

a) Wodociąg wiejski Rogalin

- produkcja wody – 532 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 3780 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu.

3. Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii im. Eugenii i Janusza Zeylandów, Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej ul. Augustyna Szamarzewskiego 62, 62-569 Poznań

a) Wodociąg lokalny Ludwikowo

- produkcja wody – 21 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 20 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, okresowa dezynfekcja podchlorynem sodu.

W roku 2023 badania wody przeprowadzono w wodociągach:

- miejskim: Poznań,
- wiejskim: Rogalin,
- lokalnym: Ludwikowo.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu stwierdza:

I. Przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągach:

1. miejskim:

- Poznań,

2. lokalnym:

- Ludwikowo.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w 2023 r. nie prowadził postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody w ww. wodociągach, nie stwierdzono również przekroczeń dopuszczalnych wartości oznaczanych parametrów.

II. Warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągach:

1. wiejskim:

- Rogalin.

W dniu 31 sierpnia 2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu ze względu na przekroczenie parametrów chemicznych – żelaza i manganu, decyzją administracyjną stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia oraz nakazał doprowadzić jakość wody z wodociągu wiejskiego Rogalin do wymagań określonych w części C w tabeli 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) w terminie do dnia 31 maja 2023 r. Jednakże po rozpatrzeniu złożonego przez producenta wody wniosku, tutejszy organ dokonał prolongaty wskazanego w decyzji administracyjnej terminu realizacji nakazu do dnia 31 lipca 2023 r. Analiza wyników badań próbek wody pobranych w ramach kontroli urzędowej dnia 28 sierpnia 2023 r. potwierdziła realizację wydanego nakazu. Niemniej jednak, ze względu na czas obowiązywania decyzji Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia pochodzącej z wodociągu wiejskiego Rogalin.

XVIII. GMINA Buk

Zgodnie z ewidencją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, źródło zaopatrzenia mieszkańców gminy Buk w wodę przeznaczoną do spożycia stanowią niżej wymienione wodociągi administrowane przez:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 10, 64-320 Buk

a) Wodociąg miejski Buk

- produkcja wody – 1180 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 7454 osoby,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu oraz lampami UV;

b) Wodociąg wiejski Kalwy

- produkcja wody – 629 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 2555 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, okresowa dezynfekcja podchlorynem sodu, dezynfekcja lampami UV;

c) Wodociąg wiejski Dobieżyn

- produkcja wody – 198 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 1360 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

d) Wodociąg wiejski Dakowy Suche

- produkcja wody – 119 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 640 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, okresowa dezynfekcja podchlorynem sodu;

e) Wodociąg wiejski Szewce

- produkcja wody – 127 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 800 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, okresowa dezynfekcja podchlorynem sodu.

W roku 2023 badania wody przeprowadzono w wodociągach:

- miejskim: Buk,
- wiejskim: Kalwy, Dobieżyn, Dakowy Suche, Szewce.

Ocenę jakości wody opracowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), na podstawie badań laboratoryjnych – 30 analiz chemicznych oraz 30 analiz bakteriologicznych, wykonanych przez tutejszy organ, jak również 36 analiz chemicznych oraz 36 analiz bakteriologicznych wykonanych w ramach prowadzonej przez producenta wody kontroli wewnętrznej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w 2023 r. nie prowadził postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody. Do tutejszego organu nie zgłoszono również reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na terenie gminy Buk.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu stwierdza:

I. Przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągach:

1. miejskim:

- Buk,

2. wiejskim:

- Kalwy,
- Dobieżyn,
- Szewce,
- Dakowy Suche.