



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W MAKOWIE MAZOWIECKIM

• tel.: 29 717 13 00

• sekretariat.psse.makow@sanepid.gov.pl

• ul. Adama Mickiewicza 31,
06-200 Maków Mazowiecki

Maków Mazowiecki, dnia 27.03.2023 r.

HKN.9027.01.27.2023.GC

Gmina Krasnosielc
ul. Rynek 40
06-216 Sypniewo

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Makowie Mazowieckim zgodnie z § 23 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) przekazuje poniżej informacje dotyczące oceny obszarowej jakości wody za 2022 rok.

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY GMINY KRASNOSIELC ZA 2022 ROK

NAZWA WODOCIĄGU

Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę w Krasnosielcu

- Właściciel wodociągu/Administrator
Gmina Krasnosielc, ul. Rynek 40; 06-212 Krasnosielc
- Liczba zaopatrywanej ludności - **950**
- Produkcja wody [m³/d] - **182,0**
- Stacja uzdatniania wody - **tak**
- Dezynfekcja wody - **brak**
- Ocena jakości wody na dzień: 31.12.2022 rok - **przydatna**
- Przekroczenia fizyczne występujące w 2022 roku - **brak**
- Przekroczenia chemiczne występujące w 2022 roku - **brak**
- Przekroczenia bakteriologiczne występujące w 2022 roku - **brak**
- Liczba decyzji stwierdzających warunkową przydatność - **0**
- Liczba decyzji stwierdzających nieprzydatność - **0**
- Liczba decyzji niewykonanych - **0**
- Liczba dni w których obowiązywał brak przydatności wody do spożycia - **0**
- Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody w 2022 roku - **brak,**

Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę w Drażdżewie Małym

- Właściciel wodociągu/Administrator
Gmina Krasnosielc, ul. Rynek 40; 06-212 Krasnosielc
- Liczba zaopatrywanej ludności - **4793**
- Produkcja wody [m³/d] - **805**
- Stacja uzdatniania wody - **tak**
- Dezynfekcja wody - **brak**
- Ocena jakości wody na dzień: 31.12.2022 rok - **przydatna**

- Przekroczenia fizyczne występujące w 2022 roku - **mętność**
- Przekroczenia chemiczne występujące w 2022 roku - **żelazo, mangan**
Przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrycznych **manganu, żelaza i poziomu mętności mieściły się w maksymalnych wartościach czasowego odstępstwa dla tych parametrów określonych w decyzji administracyjnej HKN.4300.D.7.2020.GC z dnia 27.11.2020 roku**
- Działania naprawcze: w związku z technologicznym zużyciem złóż uzdatniających dokonano ich całkowitej wymiany na Stacji Uzdatniania Wody w 2021 roku; ciągle jednak szwankowało napowietrzanie procesu technologicznego uzdatniania wody; PPIS w Makowie Mazowieckim przedłużył wykonanie decyzji administracyjnej **HKN.4300.D.7.2020.GC z dnia 27.11.2020 r. decyzją HKN.9027.6.1.2021.GC z dnia 28.12.2023 r. do 30.06.2022 r.**
- Przekroczenia bakteriologiczne występujące w 2022 roku - **ogólna liczba mikroorganizmów w 22⁰ C po 72 h – 1 przekroczenie w punkcie zgodności Przychodnia Lekarska w Drażdżewie (> 300 jtk/1 ml, zalecana wartość parametryczna do 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta), próbkę powtórzono – wyniki pozytywne**
- Działania naprawcze: płukanie wodociągowej instalacji wewnętrznej punktu zgodności
- Liczba decyzji stwierdzających warunkową przydatność - **1**
- Liczba decyzji stwierdzających nieprzydatność - **0**
- Liczba decyzji niewykonanych - **0**
- Liczba dni w których obowiązywał brak przydatności wody do spożycia - **0**
- Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody w 2022 roku - **brak,**

Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę w Amelinie

- Właściciel wodociągu/Administrator
Gmina Krasnosielec, ul. Rynek 40; 06-212 Krasnosielec
- Liczba zaopatrywanej ludności - **500**
- Produkcja wody [m³/d] - **345**
- Stacja uzdatniania wody - **tak**
- Dezynfekcja wody - **brak**
- Ocena jakości wody na dzień: 31.12.2022 rok - **przydatna**
- Przekroczenia fizyczne występujące w 2022 roku - **brak**
- Przekroczenia chemiczne występujące w 2022 roku - **mangan**
- Działania naprawcze: płukanie złóż uzdatniających; powtórne badanie nie wykazało przekroczeń
- Przekroczenia bakteriologiczne występujące w 2022 r. - **1 przekroczenie - enterokoki 1 jtk/100 ml (najwyższa dopuszczalna wartość 0 jtk/100 ml) w punkcie zgodności SUW Amelin, próbki powtórzono – wyniki zgodne z wymaganiami)**
- Działania naprawcze: **chlorowanie i płukanie instalacji SUW w Amelinie**
- Liczba decyzji stwierdzających warunkową przydatność - **0**
- Liczba decyzji stwierdzających nieprzydatność - **1**
- Liczba decyzji niewykonanych - **0**
- Liczba dni w których obowiązywał brak przydatności wody do spożycia - **12**
- Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody w 2022 roku - **brak.**

Otrzymuje:

1. Adresat,
2. aa.

