



P. Ulica: J. Głęb
J. Uliczka

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY W OPATOWIE

Sekretarz Gminy
Hubert Dziadczykowski
28/06.2023

ul. Sempołowskiej 3, 27-500 Opatów
tel: 15 8682149, fax: 15 8682149 wew.212, e-mail: sekretariat.psse.opatow@sanepid.gov.pl,
www: psseopatow.pl

NHS.9020.9.1.51.2023

PGKiM Spółka z o.o.
w Opatowie
ul. Partyzantów 42
27-500 Opatów

Ch

URZĄD MIASTO Opatów 26.06.2023 r.
placówka przy ul. Sempołowskiej 3
dnia 28.06.2023
Załącznik: 4282
Zarejestrowany: X
Podpis: X

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opatowie działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1, art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 338),
- art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 537),
- § 3, § 21 i § 22 w związku z załącznikami nr 1-4 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), po zapoznaniu się z protokołami pobrania próbek wody z dnia 13.06.2023 r., znak: NHS.9020.9.1.50.2023 i NHS.9020.9.1.51.2023 oraz z wynikami badania próbek wody z wodociągu Opatów administrowanego przez PGKiM Spółka z o.o. w Opatowie, ul. Partyzantów 42, 27-500 Opatów - sprawozdania z badań nr 218/115/N/23 i 219/116/N/23 z dnia 16.06.2023 r. stwierdza: w badanym zakresie jakość wody z wodociągu Opatów spełnia wymagania mikrobiologiczne zawarte w załączniku nr 1 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) i pod względem bakteriologicznym jest przydatna do spożycia przez ludzi. Próbkę wody pobrano w punktach zgodności:

- Zochcinek Plac DPS przepompownia, kran wewnątrz z wodą podawaną do sieci (próbka 61),
- Baza PGKiM Spółka z o.o. ul. Sempołowskiej 36, kran w laboratorium (próbka 62).

Badanie próbki w zakresie monitoringu parametrów grupy A przeprowadzono w laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sandomierzu, ul. Frankowskiego 8, 27-600 Sandomierz metodami zgodnymi z charakterystyką metod badawczych, określonych w załączniku nr 6 cytowanego powyżej rozporządzenia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r. poz. 2294).

Stwierdzone w badaniach laboratoryjnych przekroczenie wartości parametrycznej twardości ogólnej w próbce wody pobranej w punkcie zgodności: Zochcinek Plac DPS przepompownia, kran wewnątrz z wodą podawaną do sieci, w ilości 510 mg/l CaCO₃ może kwalifikować jakość wody jako warunkowo przydatną do spożycia, do czasu uzdatnienia. Zarządca winien zatem niezwłocznie podjąć czynności naprawcze w celu przywrócenia jakości fizykochemicznej wody w sieci wodociągu Opatów do warunków określonych w cytowanym rozporządzeniu Ministra Zdrowia.

Wartość twardości zalecana ze względów zdrowotnych, zgodnie z zapisami 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 - załącznik nr 1 część D. tabela 2) zawiera się w granicach 60-500 mg/l CaCO₃ i wartość ta nie powinna być przekraczana.

Otrzymują:

1. Adresat – w załączeniu sprawozdania z badań.
 2. Burmistrz Miasta i Gminy Opatów- drogą elektroniczną
 3. Aa.
- DO

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Opatowie

Jolanta Rekas-Szylar