



P. Ulew. J. Chub
**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY W OPATOWIE**

Sekretarz Gmin

Hubert Dziadziykowski

14.10.2021

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

NHS.9020.9.1.148.2021

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

URZĄD MIASTA I GMINY w Opatowie
pismo wpłynęło Opatów, 2021.10.13.

dnia **14.10.2021**

6570

Zarejestrowany pod nr:

Podpis:

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opatowie działając na podstawie art. 4 ust. 1, art. 12 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2021r. poz.195), art.12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 2028), § 3, § 21 i § 22 w związku z załącznikami nr 1-4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294), po zapoznaniu się z protokołami pobrania próbek wody z dnia 28.09.2021r., znak: NHS.9020.9.1.129.2021 i NHS.9020.9.1.130.2021 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 415/218/N/21 i 416/219/N/21 z dnia 01.10.2021r. stwierdza: w badanym zakresie jakość wody z wodociągu Opatów spełnia wymagania zawarte w załączniku nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) pod względem bakteriologicznym i fizykochemicznym i jest przydatna do spożycia przez ludzi.

Oznaczony w próbkach z tego wodociągu parametr chemiczny – twardość ogólna oscyluje w granicach wartości dopuszczalnej i wynosi 485 mg CaCO₃/dm³ - w próbce 128 i 484 mg CaCO₃/dm³ - w próbce 129, przy niepewności wyników wynoszącej ± 48.

Wartość twardości ogólnej zalecana ze względów zdrowotnych, zgodnie z cytowanym rozporządzeniem Ministra Zdrowia wynosi od 60 do 500 mg CaCO₃/dm³. Wysoka twardość wody powoduje spadek akceptowalności jej jakości przez odbiorców, ze względu na kamień osadzający się na urządzeniach, powstający wskutek użytkowania tak twardej wody.

Próbki wody pobrano w punktach:

- Opatów, ul. Legionów kran w przepompowni (próbka 128)
- Zocheinek kran w przepompowni (próbka 129)

Badania próbek 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. 2017r. poz. 2294).

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Opatowie

Jolanta Kras-Szyjar

Otrzymują :

1. Adresat – w załączeniu sprawozdania z badań

2. Aa.

Do wiadomości :

1. Burmistrz Miasta i Gminy Opatów – drogą elektroniczną

MM

wiepodlega