



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W OPOCZNIE

PL. KOŚCIUSZKI 9, 26-300 OPOCZNO TEL. 044 755-23-29

FAX 044 755-23-29

e-mail: opoczno@pis.lodz.pl

URZĄD MIEJSKI w Opochnie
BIURO OBSŁUGI INTERESANTA

26. 03. 2018
dnia

Podpis l.p.dz. 6072

Opozno dnia, 20.02.2017 r.

Nasz znak: PPIS-HŚr-HK-455/83/18

✓ Burmistrz Miasta Opozno
ul. Staromiejska 6
26-300 Opozno

**OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
dotycząca wodociągu publicznego w Januszewicach
za 2017 r.**

Działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 1261 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017 r. poz. 328 z późn. zm.) oraz § 19 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opoznie na podstawie prowadzonego monitoringu jakości wody po zapoznaniu się z wynikami badań laboratoryjnych próbek wody pobranych w ramach nadzoru oraz wynikami badań laboratoryjnych próbek wody pobranych w przez PGK Sp. z o. o. ul. Krótka 1 w Opoznie w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej w stałych punktach monitoringowych, dokonał okresowej oceny jakości wody w 2017 r. i stwierdził, że w zakresie badanych parametrów monitoringu kontrolnego i monitoringu przeglądowego **woda z urzędzenia wodociągowego w Januszewicach w 2017 r. spełniała wymagania określone w załącznikach nr 1-4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.** W analizowanym okresie w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opoznie nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. pobrane zostały 2 próbki do badań fizykochemicznych i bakteriologicznych. W pobranych próbkach nie stwierdzono przekroczeń najwyższych dopuszczalnych wartości dla badanych parametrów określonych w załącznikach 1-3 do w/w rozporządzenia.

W ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi PGK Sp. z o. o. pobrał z urzędzenia wodociągowego w Januszewicach do badań fizykochemicznych i bakteriologicznych 4 próbki wody. W pozostałych próbkach wody

pobrane w stałych punktach monitoringowych w zakresie badanych parametrów monitoringu kontrolnego oraz monitoringu przeglądowego, w 1 próbce wody pobranej w hydroforni stwierdzono ponadnormatywną ilość żelaza, podjęte przez producenta działania naprawcze i powtórne badania próbki wody nie potwierdziło przekroczenia dopuszczalnych wartości żelaza. W pozostałych próbkach nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych wartości parametrów określonych w załącznikach 1-4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Z ujęcia głębinowego w ramach kontroli wewnętrznej wykonano wstępny monitoring substancji promieniotwórczych w zakresie radonu, izotopów radu: Ra-226 i Ra 228 oraz trytu. Dopuszczalna wartość badanych parametrów nie została przekroczona.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opcznie w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody ponadto stwierdza, że PGK Sp. z o. o. w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody pobierała do badań laboratoryjnych próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z urządzenia wodociągowego w Januszewicach zgodnie z ustalonym na 2017 rok harmonogramem. Sprawozdania z badań wody z kontroli wewnętrznej przekazywane były przez zarządzającego wodociągiem terminowo i zgodnie z § 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
mgr Małgorzata Rożej
Specjalista w zakresie higieny
Specjalista zdrowia publicznego

Do wiadomości:

1. PGK Sp. z o. o. ul. Krótka 1, 26-300 Opczno
2. a/a.