



N.HK 5211-3-1/19

Nakło nad Notecią 26.02.2019r.

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu w Gąbinie gm. Szubin

Na podstawie art. 4 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U. z 2019r., poz.59), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz.U. z 2018r., poz. 1152) oraz §21 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań wody nr jak niżej pobranej w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego nad jakością wody, z wodociągu w Gąbinie gm. Szubin, należącego do Komunalnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. ul. Powstańców Wielkopolskich 76, 89-200 Szubin

Lp.	Nr sprawozdania z badań	Data poboru	Miejsce poboru
1.	LHK 6010-42/19	12.02.2019r.	Stacja uzdatniania wody w Gąbinie – woda uzdatniona, kran metalowy w SUW
2.	L.9051.2.74.1.19/LHŻ	12.02.2019r.	Mąkoszyn 5 – kran metalowy w kotłowni

dokonał oceny pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników

STWIERDZA :

Warunkową przydatności wody do spożycia przez ludzi z punktu monitoringowego w Mąkoszynie 5 (kran metalowy w kotłowni), wodociągu w Gąbinie gm. Szubin, należącego do Komunalnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. ul. Powstańców Wlkp. 76, 89-200 Szubin

UZASADNIENIE

W ramach sprawowania bieżącego nadzoru sanitarnego nad jakością wody, pobrano próbki wody z wodociągu w Gąbinie gm. Szubin, należącego do Komunalnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. ul. Powstańców Wielkopolskich 76, 89-200 Szubin. Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. Badania wykazały, że woda w badanym zakresie, wyszczególnionym w sprawozdaniu z badań Nr L.9051.2.74.1.19/LHŻ z dnia 22.02.2019r. (punkt poboru: Mąkoszyn 5 – kran metalowy w kotłowni) **nie odpowiada** wymaganiom sanitarnym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294), z uwagi na zwiększoną zawartość chlorków (oznaczona wartość 271mg/l, dopuszczalna wartość 250mg/l), natomiast woda pobrana w punkcie monitoringowym w stacji uzdatniania wody w Gąbinie - woda uzdatniona, kran metalowy w SUW (sprawozdanie z badań Nr LHK 6010-42/19 z dnia 18.02.2019r.) w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom sanitarnym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią na podstawie uzyskanych wyników badań, po rozważeniu poziomu, rodzaju przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia dla zdrowia ludzi stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z punktu monitoringowego w Mąkoszynie 5 (kran metalowy w kotłowni), wodociągu w Gąbinie gm. Szubin, należącego do Komunalnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. ul. Powstańców Wlkp. 76, 89-200 Szubin

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Nakle nad Notecią
Kierownik Sekcji Nadzoru
nad Obiektami Komunalnymi


Piotr Nyderek

Otrzymuje:

1. Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Powstańców Wlkp. 76, 89-200 Szubin

Do wiadomości:

1. Burmistrz Szubina ul. Kcyńska 12, 89-200 Szubin
2. a/a

strona 2/stron 2

F-PSSE-NA/N/96 z dnia 18.02.2009r.