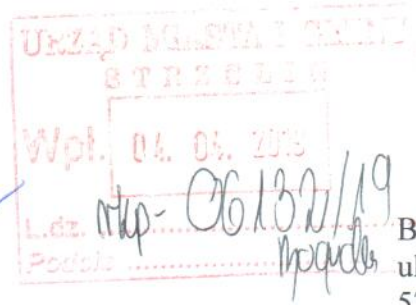


Strzelin dn. 18.03. 2019 r

HK.5204.3.2019.PJ



Burmistrz Miasta i Gminy Strzelin
ul. Ząbkowicka 11
57-100 Strzelin

Kaczmarek
[Signature]

[Signature]

OCENA OKRESOWA

*Jakości wody do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Dankowice
za rok 2018*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelinie działając na podstawie art. 4 ust.1 pkt.1 , ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz.59 t. j.), w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.2018 poz1152 t. j.) oraz Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017 poz.2294), biorąc pod uwagę sprawozdania z przeprowadzonych badań jakości wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody przeprowadzanej przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne oraz nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

STWIERDZA

Przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Dankowice

UZASADNIENIE

W ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego nad jakością wody do spożycia przez ludzi pobrano próby wody ze stałych punktów monitoringowych z częstotliwością zgodną z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017 poz.2294). Badania próbek wykonano w zakresie parametrów grupy A i parametrów grupy B. W ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Strzelinie pobrano próby wody ze stałych punktów monitoringowych zgodnie z harmonogramem uzgodnionym z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Strzelinie. Badania próbek wykonano w zakresie parametrów grupy A i parametrów grupy B. Nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelinie stwierdził , że uzyskane wyniki badań wody zarówno pod względem bakteriologicznym jak i fizykochemicznym odpowiadają wymaganiom określonym w załącznikach nr 1-4 do wyżej cytowanego rozporządzenia.