



RGK
p. Podkowińska

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W SKIERNIEWICACH

96-100 Skierniewice, ul. Piłsudskiego 33, woj. łódzkie

Tel. Cen.: 468334600, 468334685. Fax 468333021. e-mail: psse.skierniewice@pis.gov.pl, www.psseskierniewice.pl

RGK 7033.1.30.2017

Skierniewice, dnia 11.12.2017r.

Nasz znak: PSSE.HŚ. 4852.21.16.17

Wójt

Gminy Skierniewice 2017 -12- 15

ul. Reymonta 23
96-100 Skierniewice



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017r. poz. 1261), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017r. poz. 328 z późn. zm.), § 17 ust. 1 pkt 3, ust. 2 i 3 oraz § 18 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2015 r. poz. 1989).

1. Stwierdza warunkową przydatność wody wodociągu Józefatów do spożycia z uwagi na przekroczenie zawartości żelaza oraz mętności
2. Akceptuje przedstawione przez Wójta Gminy Skierniewice w piśmie z 27.11.2017r. znak: RGK.7033.1.26.2017 przedsięwzięcia naprawcze oraz termin ich przeprowadzenia
3. Określa, że maksymalna dopuszczalna zawartość żelaza w wodzie dostarczanej odbiorcom w okresie warunkowej przydatności wynosi 400 $\mu\text{g/l}$, mętności 4,5 NTU

UZASADNIENIE

W dniu 31.10.2017r. jednostka odpowiedzialna za jakość wody wodociągu komunalnego Józefatów czyli Gmina Skierniewice przedstawiła Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Skierniewicach wyniki badania próbki wody uzdatnionej, pobranej w dniu 12.10.2017r. Sprawozdanie z badań z dnia 20.10.2017r. Nr SB/101133/10/2017. Badanie zostało wykonane w zakresie monitoringu przeglądowego przez SGS Polska sp. z o.o. Pszczyna. W pobranej próbce, w punkcie na sieci w NZOZ w Żelaznej stwierdzono zawartość żelaza na poziomie 245 $\mu\text{g/l}$. W dniu 13.11.2017r. dokonano ponownego poboru próbki z powyższego punktu, oznaczono w niej żelazo na poziomie 231 $\mu\text{g/l}$, przy niepewności pomiaru 24 $\mu\text{g/l}$. Sprawozdanie z badań z dnia 16.11.2017r. Nr SB/112143/11/2017., laboratorium j.w. W dniu 27.11.2017r. przeprowadzona została kontrola jakości wody przez PPIS w Skierniewicach W pobranej próbce z tego samego punktu oznaczono żelazo na poziomie 380 $\mu\text{g/l}$ przy