

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ZIELONEJ GÓRZE



65-470 Zielona Góra, ul. Jasna 10
tel. (68) 325-46-71 do 75, fax (68) 351-47-96
www.bip.wsse.gorzow.pl/pszezielonagora/
e-mail: pszezielonagora@wsse.gorzow.pl
NIP: 929-10-85-602

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ZIELONEJ GÓRZE

NS-HK-AII.530.13.6.2019

OPZ	USK	SCA	U
B	WPLYNEŁO		S
ZB	KANCELARIA OGÓLNA		Z
AZ	dat. 05. 02. 2020		Z
PU			Z
OPS	podpis przyj.	podpis d	et
SGAW	USCISO	BP	RPI
PI	S	PR	OS

Zielona Góra, dnia 03.02.2020 r.

Burmistrz Sulechowa
Pl. Ratuszowy 6
66-100 Sulechów

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Z WODOCIĄGU PUBLICZNEGO KALSK O PRODUKCJI > 100 ≤ 1000 m³/d

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze na podstawie § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294 ze zm.), przesyła okresową ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Kalsk za okres od 1 lutego 2019 r. do 31 grudnia 2019 r.

W 2019 r. do 31 grudnia 2019 r. z wodociągu publicznego w Kalsku pobrano ogółem 14 próbek wody w tym 7 próbek wody w ramach nadzoru nad jakością wody prowadzonej przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz 7 próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez właściciela wodociągu tzn. Spółdzielnię Mieszkaniową w Kalsku w likwidacji, Kalsk 91, 66-100 Sulechów.

Analiza próbki wody pobranej w dniu 15 maja 2019 r. w Stacji Uzdatniania Wody w Kalsku w ramach kontroli wewnętrznej wykazała podwyższoną mętność, która wynosiła 1,4±0,1 NTU. Zalecany zakres wartości mętności w wodzie wynosi do 1,0 NTU. Podwyższona mętność może wskazywać na zakłócenie uzdatniania wody. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny zalecił utrzymanie mętności w wodzie z wodociągu publicznego na poziomie do 1,0 NTU.

Na podstawie wyników badań próbki wody pobranej w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego w dniu 27 sierpnia 2019 r. w Stacji Uzdatniania Wody wyżej wymienionego wodociągu stwierdzono obecność Enterokoków w ilości 3 jtk/100 ml przy najwyższej

niepodlega

dopuszczalnej wartości 0 jtk/100 ml. W związku z powyższym w dniu 29 sierpnia 2019 r. wydano decyzje administracyjną, w której stwierdzono brak przydatności wody do spożycia oraz zobowiązano właściciela wodociągu do podjęcia działań naprawczych, zapewnienia zastępczego źródła wody i poinformowania odbiorców wody o zaistniałej sytuacji. Wydano również komunikat, który zamieszczono na stronie internetowej Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Zielonej Górze oraz przekazano pocztą elektroniczną Burmistrzowi Sulechowa i właścicielowi wodociągu.

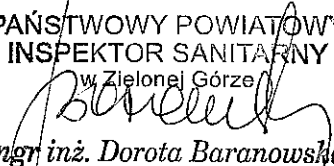
W dniu 4 września 2019 r. przekazane zostało do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze sprawozdanie z badań próbek wody pobranych w dniu 2 września 2019 r., na podstawie których nie stwierdzono przekroczeń Enterokoków, *Escherichia coli*, bakterii z grupy coli. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu publicznego w Kalsku do czasu zakończenia badania jakości wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C i opracował komunikat, który umieścił na stronie internetowej Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Zielonej Górze oraz przekazał pocztą elektroniczną Burmistrzowi Sulechowa i Spółdzielni Mieszkaniowej w Kalsku w likwidacji. Dnia 5 września 2019 r. zostało przekazane uzupełnienie do sprawozdania z badań na podstawie, którego nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych wartości ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C w związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze stwierdził przydatność do spożycia wody i wystosował komunikat w sprawie przywrócenia wody do spożycia, który zamieszczono na stronie internetowej Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Zielonej Górze oraz przekazano pocztą elektroniczną Burmistrzowi Sulechowa i właścicielowi wodociągu.

W celu potwierdzenia skuteczności prowadzonych przez właściciela wodociągu działań naprawczych Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze pobrał dodatkowo dwie próbki wody do badań laboratoryjnych. Analiza sprawozdań z badań wody nie wykazała przekroczeń badanych parametrów.

W pozostałych próbkach wody pobieranych z wodociągu publicznego w Kalsku w okresie od 1 lutego 2019 r. do 31 grudnia 2019 r. nie stwierdzano przekroczeń dopuszczalnych wartości parametrów jakości wody, określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294 ze zm.), które mogły by wskazywać na pogorszenie się jej jakości. Na dzień 31 grudnia 2019 r. woda z wodociągu publicznego w Kalsku jest przydatna do spożycia przez ludzi.

Właściciel wodociągu prowadzi wewnętrzną kontrolę jakości wody z wodociągu publicznego Kalsku na podstawie art. 5 ust. 1 a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1437 ze zm.). Próbki wody z kontroli wewnętrznej były badane przez laboratoria organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej i pobierane zgodnie z przyjętym na 2019 r. harmonogramem pobierania próbek, zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze.

W analizowanym okresie na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego i kontroli wewnętrznej prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne Państwowy Powiatowy Inspektor w Zielonej Górze wydał 6 ocen cząstkowych jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Zielonej Górze

mgr inż. Dorota Baranowska

Otrzymuje:

1. Adresat
2. a/a

Ewa Walczak
tel. 68 325-46-71 (wew. 0233)

