

Sieroty dn. 08.09.2020r

7033/111/09/2020

**Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Gliwicach
ul. Banacha 4
44-100 Gliwice**

Dotyczy: informacji o działaniach naprawczych na ujęciu wody w Wielowsi.

Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Gminy Wielowieś z/s w Sierotach informuje, że po otrzymaniu informacji o złej jakości wody, natychmiast przystąpiono do działań naprawczych.

W dniu 04.09.2020 po godzinie 13 przystąpiono do przeprowadzania dezynfekcji sieci.

Jednocześnie zorganizowano ekipę pracowników i sprzęt do rozwozu wody do miejscowości objętych zakazem spożywania wody. Od godziny 14 rozwożono ogłoszenia do sołtysów i na tablice ogłoszeń zawierające informację PSSE w Gliwicach o braku przydatności wody do spożycia dla korzystających z ujęcia w Wielowsi oraz harmonogram dostaw wody, który obowiązywał już od godziny 16 tego dnia. W sobotę zorganizowano 2 tury rozwozu wody w godzinach rannych i popołudniowych w celu zapewnienia wody osobom, które nie zdążyły się zorientować o powstałych zagrożeniach. Woda była regularnie rozwożona wg harmonogramu i jest dostarczana nadal każdego dnia.

Po 2 godzinach prowadzonej dezynfekcji zostały pobrane 3 próbki wody których wyniki potwierdziły skuteczność podjętych działań, bo wyniki na bliższych punktach od hydroforni były zdecydowanie lepsze niż wcześniejsze, ale kompleksowa dezynfekcja sieci wymaga czasu. Po jednej dobie praktycznie na końcówkach sieci był wyczuwalny chlor, zatem płukanie sieci przebiegało prawidłowo. Przez cały czas była sprawdzana zawartość chloru w wodzie sieciowej i na hydroforni, gdzie był utrzymywany poziom chloru w zakresie 0,1-0,3 mg/l. W czasie wczorajszych poborów wody w kilku punktach na terenie Gminy chlor oscylował w granicach 0,2mg/l i proces chlorowania będzie utrzymywany nadal.

W dniu dzisiejszym po uzyskaniu telefonicznego potwierdzenia o wynikach mamy pewność, że skażenie nie jest generowane w studniach. Przyczyną prawdopodobną powstałych przekroczeń mogło być przedostanie się do układu zanieczyszczeń wraz z silnymi opadami deszczu poprzez układ odpowietrzający instalację, albo mogło powstać skażenie wody poprzez jakąś instalację hydroforową na czyjejs posesji, która jest połączona z naszą instalacją. Dodatkowym elementem sprzyjającym rozwojowi mikroorganizmów może być wysoka temperatura wody w sieci, która przejmuje temperaturę rozgrzanego gruntu i wynosiła podczas badania około 18-19°C, gdy w studniach jej temperatura wynosiła 10,3°C. Będziemy monitorować instalację w celu wyeliminowania potencjalnego miejsca skażenia sieci wodociągowej.

O wszystkich działaniach i ich wynikach telefonicznie był na bieżąco informowany Wójt Gminy Wielowieś oraz pracownik PSSE w Gliwicach.

Z poważaniem


DYREKTOR
mgr inż. Kazimierz Pawłaszewski

Do wiadomości:

1. Adresat
2. Wójt Gminy Wielowieś
3. a/a

Załączniki:

1. Informacja CBiDGP w Lędzinach o wynikach badania z 04.09.2020

INFORMACJA o realizacji badań w zleceniu

Nr protokołu: 12756/S/20

Data przyjęcia próbki(ek): 04.09.2020 r.

Miejsce poboru próbki(ek):

Nazwa klienta:

ZAKŁAD BUDŻETOWY GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ GMINY
WIELOWIEŚ Z/S W SIEROTACH

Nr próbki:		12756/01/S/20			
Data/godz. pobrania próbki:		04.09.2020 r.			
Miejsce poboru próbki i opis:		Hydrofornia/ woda do spożycia			
Rodzaj próbki:		WODA			
S.j.	Parametr	Metoda badawcza Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	Wynik w wersji roboczej, może ulec zmianie
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 Filtry membranowe	[j.t.k./100ml]	-	12

Nr próbki:		12756/02/S/20			
Data/godz. pobrania próbki:		04.09.2020 r.			
Miejsce poboru próbki i opis:		Ośrodek Zdrowia ul. Główna 25/ woda do spożycia			
Rodzaj próbki:		WODA			
S.j.	Parametr	Metoda badawcza Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	Wynik w wersji roboczej, może ulec zmianie
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 Filtry membranowe	[j.t.k./100ml]	-	9

Nr próbki:		12756/03/S/20			
Data/godz. pobrania próbki:		04.09.2020 r.			
Miejsce poboru próbki i opis:		Sieroty ul. Lipowa 14/ woda do spożycia			
Rodzaj próbki:		WODA			
S.j.	Parametr	Metoda badawcza Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	Wynik w wersji roboczej, może ulec zmianie
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 Filtry membranowe	[j.t.k./100ml]	-	23