

Szczawin Kościelny 19.10.2018 r.

OGŁOSZENIE

W związku z wystąpieniem przekroczeń mikrobiologicznych w wodzie uzdatnionej z hydroforni w Suserzu, Urząd Gminy w Szczawinie Kościelnym informuje o czasowym wyłączeniu z eksploatacji hydroforni.

Teren Gminy zaopatrywany jest w wodę uzdatnioną z ujęcia w Szczawinie Kościelnym.

Informujemy o możliwych spadkach ciśnienia w sieci wodociągowej.

W załączeniu wyniki badań z ASUW Szczawin Kościelny o przydatności wody do spożycia.

WÓJT GMINY

JSO
mgr Jerzy Sochacki



Gostynin dn. 11.10.2018r

RAPORT Z BADAŃ Nr 287/2018

1. Nazwa i adres zleceniodawcy: **Urząd Gminy w Szczawinie Kościelnym , ul. Jana Pawła II 10
09-550 Szczawin Kościelny**
2. Nr zlecenia: **112/L/18**
3. Miejsce poboru próbek: **SUW Szczawin – hydrofornia**
4. Numer próbki: **609/W/A/Z**
5. Rodzaj próbki: **Woda uzdatniona**
6. Pobierający próbki: **Elżbieta Szczepańska, pracownik M.P.K. w Gostyninie Sp. z o.o.**
7. Data przyjęcia próbek do laboratorium: **08.10.2018r**
8. Data rozpoczęcia/zakończenia badań: **08.10.2018r/11.10.2018r**
9. Stan próbki w momencie przyjęcia: **próbka nieuszkodzona, właściwie zabezpieczona**

Zał. Nr 8.5/1.0.2

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
Bez zgody laboratorium raport z badań nie może być kopiowany inaczej jak tylko w całości.

Zgodnie z art. 12 ust. 4 ustawy z dn. 7 czerwca 2001r o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz.U. z 2017r., poz. 328 ze zmianami) laboratorium posiada zatwierdzenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie do wykonywania badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – Decyzja 22/2017.

Laboratorium posiada certyfikat ISO 9001:2015

RAPORT Z BADAŃ Nr 287/2018

Wyniki badań mikrobiologicznych

Nazwa wskaźnika	Metoda badawcza	Wynik badania	Wymagania wg Rozp. Min. Zdr. z dn. 29.03.2007r Dz.U. Nr 61 poz. 417 (z późn.zm.)
Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	0 jtk/100ml	0jtk/100ml
Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	0 jtk/100ml	0jtk/100ml
Liczba enterokoków	PN-EN ISO 7899-2:2004r	0 jtk/100ml	0jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22±2°C po 72 h	PN-EN ISO 6222:2004r	1 jtk/1ml [0;7]	_2)

²⁾- bez nieprawidłowych zmian

Odpowiedzialni za wyniki badań: **Elżbieta Szczepańska**

Zatwierdził:

Gerownik Oczyszczalni Ścieków
i Laboratorium
