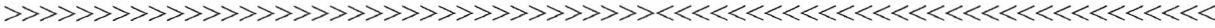


PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W GOSTYNINIE
Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Gostyninie
ul. Bierzewicka 67, 09 – 500 Gostynin



Dane teleadresowe:
tel.: 24 235-22-04
fax.24 235 - 22 -56
email: gostynin@psse.waw.pl



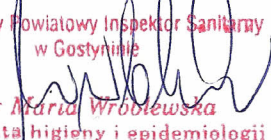
PPIS/HKN-410/43/ME/ 3412/2017

Gostynin, dnia 02.10.2017 r.

KOMUNIKAT

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie informuje, że w związku z wykryciem obecności bakterii grupy coli w jednym z trzech punktów poboru (kran w pomieszczeniu socjalnym pawilonu administracyjnego szpitala) wodociągu zakładowego Wojewódzkiego Samodzielnego Zespołu Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gostyninie, ul. Zalesie 1:

- w dniu 29 września Dyrektor Wojewódzkiego Samodzielnego Zespołu Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gostynie został zobowiązany do podjęcia natychmiastowych działań prowadzących do wyeliminowania skażenia mikrobiologicznego wody;
- w dniu 29 września w godzinach późno popołudniowych Dyrektor Wojewódzkiego Samodzielnego Zespołu Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gostyninie poinformował m.in., że wodociąg zakładowy WSZPZOZ po przeprowadzonej dezynfekcji i płukaniu został awaryjnie przełączony na zasilanie z ujęcia wody w Stanisławowie Skrzańskim, gm. Gostynin;
- Stacja Uzdatniania Wody w Stanisławowie Skrzańskim, gm. Gostynin produkuje wodę dobrej jakości - ostatnie badania w zakresie wymagań bakteriologicznych przeprowadzone w ramach kontroli wewnętrznej przez Zakładu Komunalny w Solcu Sp. z o.o. – sprawozdanie z badań z dnia 22.09.2017 r.,
- w dniu 2 października w ramach kontroli urzędowej Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie pobrał z punktów kontrolnych na sieci wodociągu zakładowego 5 prób do badań kontrolnych jakości wody. Wyniki znane będą w dniu 5 października.
- dalsze działanie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie zależne będą od otrzymanych sprawozdań z badań.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Gostyninie

mgr Maria Wróblewska
specjalista higieny i epidemiologii