



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W TCZEWIE**
HK.NŚ.050.38.20

Tczew, dnia 28.09.2020 r.

Ecol-Unicon Sp. z o.o.

ul. Rokicka 14

83-110, Tczew

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie w zawiązku z interwencją na jakość wody (nieakceptowalny przez konsumentów zapach) z wodociągu publicznego Lubiszewo i po otrzymaniu w dniu 28.09.2020 r. informacji z laboratorium Badań Środowiskowych Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim informuje, że wyniki badań poszczególnych parametrów wody z punktów zgodności wodociągu publicznego Lubiszewo (stacja uzdatniania wody, zbiornik retencyjny oraz punkt konsumencki) oraz z punktu wskazanego przez Pana wnioskującego o interwencję kształtowały się następująco:

Stacja uzdatniania wody w Lubiszewie- kurek z woda uzdatnioną		
Parametr	wynik	Wartość parametryczna*
Liczba bakterii grupy coli/100ml	0 jtk	0 jtk
Liczba Escherichia coli/100ml	0 jtk	0jtk
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h/1ml	>300 jtk	1)
Zapach	Z3G (stęchły)	2)
samk	nieakceptowalny	2)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie
83-110 Tczew, ul. Obr. Westerplatte 10
tel. centrala: 58 531 39 31, fax. 58 531 27 30, <https://psse.tczew.pl/>, e-mail: psse.tczew@pis.gov.pl

niepodlega

Zbiornik retencyjny- stacja uzdatniania wody w Lubiszewie		
Parametr	wynik	Wartość parametryczna*
Liczba bakterii grupy coli/100ml	0 jtk	0 jtk
Liczba Escherichia coli/100ml	0 jtk	0jtk
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h/1ml	>300 jtk	1)
Chlor wolny	<0,1 mg/l	0,3 mg/l
Zapach	Z3G (stęchły)	2)
Smak	nieakceptowalny	2)

Kurek w łazience Sklepu Spożywczego w Lubiszewie, ul. Sambora		
Parametr	wynik	Wartość parametryczna*
Liczba bakterii grupy coli/100ml	0 jtk	0 jtk
Liczba Escherichia coli/100ml	0 jtk	0jtk
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h/1ml	26	1)
Chlor wolny	<0,1 mg/l	0,3 mg/l
Zapach	Z4G (stęchły)	2)
Smak	nieakceptowalny	2)

Kurek w łazience budynku mieszkalnego Stanisławie 2A		
Parametr	wynik	Wartość parametryczna*
Liczba bakterii grupy coli/100ml	0 jtk	0 jtk
Liczba Escherichia coli/100ml	0 jtk	0jtk
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h/1ml	>300 jtk	1)
Chlor wolny	<0,1 mg/l	0,3 mg/l
Zapach	Z5G (stęchły)	2)
Smak	nieakceptowalny	2)

*zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294).

1) Bez nieprawidłowych zmian. Zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 200 jtk/1ml w kranie u konsumenta oraz 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej.

2) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

PPIS w Tczewie wnosi o pilne podjęcie działań naprawczych mających na celu doprowadzenie jakości wody z wodociągu publicznego Lubiszewo do wymagań określonych w zał. 1C rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294), potwierdzonych wynikami badań oraz poinformowanie mieszkańców o zaistniałej sytuacji a także o ewentualnym przełączeniu odbiorów wody do zastępczego źródła (wodociąg publiczny Tczew) do czasu uzyskania prawidłowych wyników badań jakości wody z wodociągu publicznego Lubiszewo.

Informacje dot. powyższych działań proszę pilnie przesłać faxem (58)531-27-30 lub droga mailową na adres: monit.wody@psse.tczew.pl.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Tczewie
Woods
dr Maria Wons

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a