



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W WEJHEROWIE**

Wejherowo, dnia 2018-03-22

**OCENA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 08/18  
Dotyczy wodociągu publicznego Szemud**

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017r., poz. 1261 ze zm.), art.12 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2017r poz. 328 ze zm.) oraz §21, §22 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2017r., poz. 2294)

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie**

po rozpatrzeniu sprawozdań z urzędowych badań jakości wody oraz sprawozdań przekazanych przez administratora wodociągu realizowanych według ustalonego harmonogramu i po przeprowadzeniu oceny bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów

<b>Data poboru</b>	<b>Nr sprawozdania</b>	<b>Miejsce poboru próby</b>
2017-01-23	OLB.90.4411.0013.2017.BK	Szemud, ul. Szkolna 6
2017-02-17	57718/17/GDY*	Szemud, ul. Wejherowska 19
2017-04-27	158952/17/GDY*	Donimierz, ul. Donimirskich 22
2017-06-06	OLB.90.4411.0189.2017.BK	Szemud, ul. Wejherowska 19
2017-06-28	256384/17/GDY*	Szemud, woda surowa
2017-07-25	294078/17/GDY*	Szemud, hydrofornia
2017-10-12	424501/17/GDY*	Kamień, ul. Gdańska 27
2017-12-14	528779/17/GDY*	Szemud, ul. Szkolna 6

\*Kontrola wewnętrzna

**stwierdza:**

**przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Szemud**

## UZASADNIENIE

W okresie 23.01.2017r. – 14.12.2017r. w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez administratora wodociągu – Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Szemud Sp. z o.o., dokonano poboru prób wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Szemud.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym, organoleptycznym i fizykochemicznym oraz w zakresie parametrów promieniotwórczych. W zakresie wskaźników bakteriologicznych oznaczono liczbę bakterii grupy coli w 100 ml wody, Escherichia coli w 100 ml wody, liczbę enterokoków w 100 ml wody, ogólną liczbę mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h w 1 ml wody, natomiast w zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczono: barwę, mętność, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, smak, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sól, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, benzen, 1,2-dichloroetan, chlorek winylu, pestycydy chloroorganiczne, Σ pestycydów, natomiast w zakresie parametrów promieniotwórczych oznaczono: dawkę orientacyjną, Rad 226-Ra, Rad 228-Ra, Radon 222-Rn, Tryt.

Na podstawie uzyskanych wyników badania wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Szemud.

Woda z wodociągu publicznego Szemud odpowiada wymaganiom sanitarnym zawartym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2017r., poz. 2294).



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Wejherowie  
z up.  
Zdzisław Włosta  
Kierownik Nadzoru Sanitarnego

### Otrzymują:

1. Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Szemud Sp. z o.o.
2. Wójt Gminy Szemud
3. a/a