



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W WEJHEROWIE**

Wejherowo, dnia 2018 -03- 2 2

**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 09/18
Dotyczy wodociągu publicznego Szemudzka Huta**

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

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próby
2017-02-17	57714/17/GDY*	Jeleńska Huta, ul. Okrężna 21
2017-06-06	OLB.90.4411.0190.2017.BK	Szemudzka Huta, ul. Biesiadna 13
2017-06-28	256383/17/GDY*	Szemudzka Huta, woda surowa
2017-07-25	294083/17/GDY*	Szemudzka Huta, hydrofornia
2017-10-12	424499/17/GDY*	Jeleńska Huta, ul. Szkolna 5
2017-12-11	OLB.90.4411.0583.2017.BK	Jeleńska Huta, ul. Okrężna 21

*Kontrola wewnętrzna

stwierdza:

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Szemudzka Huta

UZASADNIENIE

W okresie 17.02.2017r. – 11.12.2017r. 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 Szemudzka Huta.

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 $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ 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, sód, 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 Szemudzka Huta.

Woda z wodociągu publicznego Szemudzka Huta 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 Wejha
Kierownik Nadzoru Sanitarnego

Otrzymują:

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