



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W WEJHEROWIE**

Wejherowo, dnia 2017-02-28

**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 08/17**

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 2015r., poz. 1412 ze zm.), art.12 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2015r., poz.139) oraz §19 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r., poz. 1989)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie

po rozpatrzeniu wyników badań laboratoryjnych próbek pobranych z wodociągu publicznego Szemudzka Huta, tj.:

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próby
2016-01-26	OLB.90.4411.0022.2015.BK	Szemudzka Huta, ul. Biesiadna 13
2016-03-15	76163/16/GDY*	Szemudzka Huta, hydrofornia
2016-07-27	239931/16/GDY*	Szemudzka Huta, ul. Biesiadna 13
2016-10-11	1561/521/16	Jeleńska Huta, ul. Szkolna 5

*Kontrola wewnętrzna

dokonał oceny pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody w badanym zakresie bakteriologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym

stwierdza:

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Szemudzka Huta

UZASADNIENIE

W okresie 26.01.2016r. – 11.10.2016r. w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez administratora wodociągu – Urząd Gminy w Szemudzie, dokonano poboru prób wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Szemudzka Huta.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym, organoleptycznym i fizykochemicznym. 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, miedź, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, benzen, 1,2 dichloroetan, Σ THM.

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 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r., poz. 1989).

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Szemud
2. a/a



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W WEJHEROWIE**

Wejherowo, dnia 2017-02-28

**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 07/17
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 2015r., poz. 1412 ze zm.), art.12 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2015r., poz.139) oraz §19 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r., poz. 1989)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie

po rozpatrzeniu wyników badań laboratoryjnych próbek pobranych z wodociągu publicznego Szemud, tj.:

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próby	Żelazo (µg/l)
2016-01-26	OLB.90.4411.0025.2015.BK	Szemud, ul. Szkolna 6	-
2016-02-11	38613/16/GDY*	Szemud, ul. Wejherowska 19	9,1
2016-03-14	OLB.90.4411.0119.2016.BK	Donimierz, u. Donimirskich 22	-
2016-05-11	143798/16/GDY*	Kamień, ul. Gdańska 27	18
2016-07-27	239926/16/GDY*	Szemud, SUW	407
2016-08-09	256207/16/GDY*	Szemud, SUW	9,1
2016-09-23	316701/16/GDY*	Szemud, ul. Szkolna 6	22
2016-10-11	1563/521/16	Szemud, ul. Wejherowska 19	<30
2016-10-14	346599/16/GDY*	Szemud, SUW	-
2016-10-14	346600/16/GDY*	Szemud, ul. Wejherowska 19	-
2016-10-14	346601/16/GDY*	Szemud, ul. Szkolna 4	-
2016-11-28	406486/16/GDY*	Donimierz, u. Donimirskich 22	21
Najwyższe dopuszczalne stężenie			200

*Kontrola wewnętrzna

dokonał oceny pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody w badanym zakresie bakteriologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym

stwierdza:

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Szemud

UZASADNIENIE

W okresie 26.01.2016r. – 28.11.2016r. w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez administratora wodociągu – Urząd Gminy w Szemudzie, dokonano poboru prób wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Szemud.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym, organoleptycznym i fizykochemicznym. 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, liczbę Clostridium perfringens łącznie z przetrwalnikami w 100 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, bromiany, chlorek winylu, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, miedź, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, benzen, 1,2 dichloroetan, akryloamid, pestycydy chloroorganiczne, Σ pestycydów, Σ THM.

W próbce wody pobranej w dniu 27.07.2016r. stwierdzono ponadnormatywną obecność związków żelaza w badanej wodzie. Powtórne badania wody wykonane w dniu 09.08.2016r. nie potwierdziły przekroczeń ww. parametru.

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 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r., poz. 1989).

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Szemud
2. a/a

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