



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Wejherowie

84-200 Wejherowo; ul. Obrońców Helu 3  
Tel: (58) 672-74-27, E-mail: psse.wejherowo@pis.gov.pl  
www.psse-wejherowo.pl



Wejherowo, dnia

17. 02. 2016

**OCENA JAKOŚCI WODY**  
**PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 30 /16**  
**za rok 2015**

**Dotyczy wodociągu publicznego Poblócie**

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 ), 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 danych zawartych w protokołach poboru próbek wody oraz wyników badań laboratoryjnych tych próbek pobranych z wodociągu publicznego Poblócie, tj.:

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próby	smak	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h
2015-01-09*	2015/000204	SUW Poblócie	akceptowalny	
2015-06-09*	2015/002094	SP Poblócie 7	nieakceptowalny	
2015-08-26*	562/51/W/15	SUW Poblócie	-	
2015-08-31*	OLB.90.440-5.0933s.201.HK	SUW Poblócie	-	
2015-08-31*	OLB.90.440-5.0932s.201.HK	Poblócie 86	-	
2015-09-09*	2015/003622	SUW Poblócie	akceptowalny	220
2015-10-06	OLB.90.4411.0406.2015.BK	Poblócie 86	akceptowalny	-
2016-01-11*	18705/16/GDY	SUW Poblócie	akceptowalny	-
2016-02-05*	33105/16/GDY	SUW Poblócie	-	5
Najwyższe dopuszczalne stężenie			akceptowalny	bez nieprawidłowych zmian

\*

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 Poblocie**

#### UZASADNIENIE

W okresie 09.01.2015r. – 05.02.2016r. w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez administratora wodociągu – Urząd Gminy Linia, dokonano poboru prób wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Poblocie.

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, enterokoki w 100 ml wody, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h w 1 ml wody, liczbę Clostridium perfringens łącznie ze sporami w 100 ml wody, ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h, natomiast w zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczono: barwę, mętność, odczyn, przewodność elektryczną, twardość ogólna, zasadowość, wapń, magnez, zapach, smak, jon amonowy, azotyny, azotany, fluorki, chlorki, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, siarczany, cyjanki, ΣTHM, chlorek winylu, benzo(a)piren, Σ WWA, mangan, żelazo, sód, rtęć, 1,2 dichloroetan, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzen, pestycydy chloroorganiczne, fungicydy, pestycydy fosforoorganiczne, Σ pestycydów .


W pobranej w dniu 09.06.2015r. próbce wody stwierdzono nieakceptowalny zapach, w kolejnych pobranych próbkach nie stwierdzono przekroczenia parametru.

Badanie wody z dnia 09.09.2015r. wykazały ponadnormatywną zawartość ogólnej liczby mikroorganizmów w ilości 220 jtk w 1 ml wody co stanowi nieprawidłową zmianę dla wody pochodzącej z wodociągu Poblocie. Powtórne badania bakteriologiczne wody nie potwierdziły przekroczenia ww. parametru

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Linia
2. mieszkańcy wsi
- 3.a/a

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Wejherowie  
  
Ewa Banasik.