



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W WEJHEROWIE**

Wejherowo, dnia 2017-03-21

**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 86/17
za rok 2016r.
Dotyczy wodociągu lokalnego Strzebielino PKP**

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.), 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 lokalnego Strzebielino PKP, tj.:

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próby
2016-03-22	OLB.90.440-5.0208s.2016.HK*	Strzebielino, ul. Dworcowa 3
2016-04-06	OLB.90.440-5.0233s.2016.HK*	Strzebielino, ul. Dworcowa 3
2016-05-23	OLB.90.4411.0215.2016.BK	Strzebielino, ul. Dworcowa 1/1
2016-11-14	OLB.90.4411.0465.2016.BK	Strzebielino, ul. Dworcowa 1/1
2016-12-15	03/2017*	Strzebielino, ul. Dworcowa 3

*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 lokalnego Strzebielino PKP

UZASADNIENIE

W okresie 22.03.2016r. – 15.12.2016r. w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez administratora wodociągu – Polskie Koleje Państwowe S.A., dokonano poboru prób wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu lokalnego Strzebielino PKP.

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, ogólną liczbę mikroorganizmów w 36°C po 48 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, chlorek winylu, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, benzen, 1,2 dichloroetan, pestycydy chloroorganiczne, Σ pestycydów, Σ THM, zasadowość, wapń, magnez, miedź, czterochlorek węgla.

W próbce wody pobranej w dniu 22.03.2016r. stwierdzono obecność bakterii grupy coli w 100 ml badanej wody. Powtórne badania wody wykonane w dniu 06.04.2016r. 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 lokalnym Strzebielino PKP.

Woda z wodociągu lokalnego Strzebielino PKP 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
Ewa Banasik

Otrzymują:

1. Polskie Koleje Państwowe S.A.
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami ul. Dyrekcyjna 2/4, 80-958 Gdańsk
2. Wójt Gminy Łęczycze
3. a/a