



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W WEJHEROWIE**

Wejherowo, dnia 2018 -03- 29

**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 76/18**

Dotyczy wodociągu lokalnego Strzebielino PKP

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017r., poz. 1261 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
2017-03-14	OLB.90.440-5.0168s.2017.HK*	Strzebielino, ul. Dworcowa 3/1
2017-05-08	OLB.90.4411.0146.2017.BK	Strzebielino, ul. Dworcowa 1/1
2017-05-16	OLB.90.4411.0159.2017.BK	Strzebielino, ul. Dworcowa 1/1
2017-05-16	OLB.90.4411.0160.2017.BK	Strzebielino, ul. Dworcowa 3/5
2017-10-24	1550/521/17*	Strzebielino, ul. Dworcowa 1/1
2017-11-13	OLB.90.4411.0507.2017.HK	Strzebielino, ul. Dworcowa 3/1
2017-11-13	OLB.90.4411.0506.2017.HK	Strzebielino, ul. Dworcowa 1/1
2017-11-21	940/2017*	Strzebielino, ul. Dworcowa 3
2017-12-11	1026/2017*	Strzebielino, ul. Dworcowa 3

*Kontrola wewnętrzna

stwierdza:

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu lokalnego Strzebielino PKP

UZASADNIENIE

W okresie 14.03.2017r. – 11.12.2017r. w ramach urzędowego 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, enterokoki w 100 ml wody, ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72h w 1 ml wody, natomiast w zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczono: barwę, mętność, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, smak, jon amonowy, azotyny, azotany, fluorki, chlorki, indeks nadmanganianowy, bor, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, siarczany, cyjanki, ΣTHM, benzo(a)piren, Σ WWA, mangan, żelazo, rtęć, 1,2 dichloroetan, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzen, pestycydy chloroorganiczne, fosforoorganiczne, fungicydy, herbicydy triazynowe, Σ pestycydów.

W pojedynczych próbach wody stwierdzono obecność bakterii grupy coli w 100 ml badanej wody, ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C oraz pozanormalną mętność. Powtórne badania wody nie potwierdziły przekroczeń ww. parametrów.

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 lokalnego Strzebielino PKP 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
Ewa Banasik

Otrzymują:

1. Polskie Koleje Państwowe S.A.
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk
2. Wójt Gminy Łęczycze
3. a/a