



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 29/16
za rok 2015**

Dotyczy wodociągu publicznego Strzecz

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 Strzecz tj.:

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próby
2015-01-09*	2015/000080	Ujęcie wody Strzecz ul. Ks. Rotty 29
2015-04-01*	2015/001125	Strzecz NZOZ ul. Ks. Rotty 1
2015-06-09*	2015/002093	SP Strzecz ul. Derdowskiego 3
2015-07-06	0279/52/15	Strzecz NZOZ ul. Ks. Rotty 1
2015-07-09*	2015/002613	Ujęcie wody Strzecz ul. Ks. Rotty 29
2015-09-09*	2015/003621	Ujęcie wody Strzecz ul. Ks. Rotty 29
2015-10-06	OLB.90.4411.0407.2015.BK	SP Strzecz ul. Derdowskiego 3
2015-12-02*	2015/004650	Ujęcie wody Strzecz ul. Ks. Rotty 29

*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 Strzecz

UZASADNIENIE

W okresie 09.01.2015r. – 02.12.2015r. w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez administratora wodociągu – Urząd Gminy Linia, dokonano poboru próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Strzepcz.

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 .

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Wejherowie
Ewa Banasik.

Otrzymują:

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