



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Wejherowie

84-200 Wejherowo; ul. Obrońców Helu 3  
tel/fax 0~58 6727427, E-mail: psse.wejherowo@pis.gov.pl  
[www.psse-wejherowo.pl](http://www.psse-wejherowo.pl)



SE. NS – 30/4710/13/AZ/15

Wejherowo, dnia 02.02.2015

**Ocena obszarowa jakości wody nr 25/15  
za rok 2014  
-Gmina Luzino-**

Zgodnie z § 17 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2007r. nr 61 poz. 417 późn zm) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie sporządził ocenę obszarową jakości wody za rok 2014.

Na terenie Gminy Luzino jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nadzorowana jest w 7 wodociągach publicznych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie monitoruje jakość wody w wytypowanych punktach poboru prób wody z częstotliwością zgodną z wytycznymi ww. rozporządzenia. Zakres i częstotliwość badań próbek wody jest uzależniona m.in. od produkcji wodociągu oraz od ilości osób korzystających z danego wodociągu.

Dodatkowo Urząd Gminy Luzino prowadzi kontrolę wewnętrzną jakości wody w nadzorowanych wodociągach.

| lp | Nazwa i rodzaj wodociągu               | Jednostka odpowiedzialna za jakość dostarczanej wody | Miejscowości zaopatrywane przez przedmiotowy wodociąg | Liczba ludności zaopatrywanej w wodę | Produkcja wody dostarczanej do konsumentów (m <sup>3</sup> /dobę) | Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne | Ocena jakości wody – stwierdzone przekroczenia |
|----|--|--|---|--------------------------------------|---|---|--|
| 1  | Wodociąg publiczny – Dąbrówka Luzińska | Urząd Gminy Luzino                                   | Dąbrówka Luzińska                                     | 452                                  | 46  | -   | Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym           |
| 2  | Wodociąg publiczny – Tęcz              | Urząd Gminy Luzino                                   | Tęcz  | 295                                  | 22  | -   | Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym           |
| 3  | Wodociąg publiczny - Wyszecino         | Urząd Gminy Luzino                                   | Wyszecino<br>cz. Barłomina                            | 732                                  | 112   | -   | Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym           |
| 4  | Wodociąg publiczny – Kochanowo         | Urząd Gminy Luzino                                   | Kochanowo   | 460                                  | 47  | -   | Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym           |
| 5  | Wodociąg publiczny - Sychowo           | Urząd Gminy Luzino                                   | Sychowo<br>Robakowo<br>Milwino                        | 1846                                 | 152   | -   | Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym           |
| 6  | Wodociąg publiczny - Luzino            | Urząd Gminy Luzino                                   | Luzino<br>cz. Barłomina                               | 7738                                 | 848   | -   | Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym           |
| 7  | Wodociąg publiczny -Kębłowo            | Urząd Gminy Luzino                                   | Kębłowo<br>Zełewo                                     | 3233                                 | 341   | -   | Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym           |

**Przeprowadzone działania w ramach nadzoru nad jakością  
wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Luzino:**

- W roku 2014 wykonano 31 badań laboratoryjnych wody, z czego 4 nie odpowiadały wymaganiom sanitarnym.
- Prowadzono badania jakości wody w zakresie bakteriologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym.
- W badaniach kontrolnych wody oznaczono liczbę bakterii grupy coli w 100 ml wody, Escherichia coli w 100 ml wody, mętność, barwę, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, smak, jon amonowy.
- W roku 2014 w 5 wodociągach (Kębłowo, Tęcz, Wyszecino, Sychowo, Luzino) wykonano badania przeglądowe wody, w których oznaczono liczbę bakterii grupy coli w 100 ml wody, Escherichia coli w 100 ml wody, liczbę paciorkowców kałowych w 100 ml wody, ogólną liczbę mikroorganizmów w  $22\pm 2^{\circ}\text{C}$  po 72 h w 1 ml wody, Clostridium perfringens w 100 ml wody, mętność, barwę, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, jon amonowy, smak, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, rtęć, cyjanki, sól, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów,  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren,  $\Sigma$  WWA, benzen, 1,2 dichloroetan, pestycydy chloroorganiczne, fungicydy, pestycydy fosforoorganiczne,  $\Sigma$  pestycydów

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie po przeanalizowaniu sprawozdań z badań wody stwierdził przydatność wody do spożycia we wszystkich wodociągach publicznych gminy Luzino.

Z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Wejherowie  
  
Zdzisław Węsta

Otrzymuje:  
1. Wójt Gminy Luzino  
2 a/a