

28.11.16

Koszalin, dnia 23 listopada 2016r.

Gminne Wodociągi
i Kanalizacja

ul. Słowackiego 5c
76-004 Sianów

WPLYNĘŁO GWIK-SIANÓW

Data 25.11.2016

L. dz. 2484

Podpis NG

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koszalinie, działając na podstawie art. 4 ust.1 pkt.1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U z 2015r., poz. 1412 ze zm.), art. 12.1 ustawy z dnia 07.06.2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2015r., poz. 139), §17 ust.1 pkt.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989) po zapoznaniu się z wynikami badań wody pobranej w dniu 07.11.2016r. w punktach poboru prób:

- Węgorzewo nr 66 (sprawozdanie z badań nr 601/LW/16 z dnia 10.11.2016r.),
- Węgorzewo sklep (sprawozdanie z badań nr 602/LW/16 z dnia 10.11.2016r.),
- Węgorzewo - hydrofornia (sprawozdanie z badań nr 603/LW/16 z dnia 10.11.2016r.),
- Sucha Koszalińska - hydrofornia (sprawozdanie z badań nr 604/LW/16 z dnia 10.11.2016r.),

stwierdza, że woda przeznaczona do spożycia przez ludzi dostarczana z w/w wodociągów spełnia wymagania w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych tj: ogólna liczba mikroorganizmów w $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$ oraz liczby enterokoków kałowych, określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989).

Badania wody zostały wykonane przez Laboratorium Badania Wody Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Koszalinie Spółka z o.o. z siedzibą przy ul. Żwirowej 14, akredytowane w tym zakresie przez Polskie Centrum Akredytacji (Nr AB 1094).

Badanie próbek wody przeprowadzono w związku z prowadzoną, wewnętrzną kontrolą jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, realizowane przez zarządcę wodociągów.

p.o. PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Koszalinie

lek. med. Elżbieta Galnińska-Gruchala
specjalista chorób zakaźnych

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a