

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Urząd Gminy w Pokrzywnicy | |
| Nr pisma: 17391.2/2017 | |
| Wydane data | 2017-02-28 <i>Łobas</i> podpis |
| Skierowano do: | |
| Podpis osoby deklarującej: | |

Pultusk, dnia 24.02.2017r.

HKN. 600-16/2017

OCENA JAKOŚCI WODY

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015r., poz. 1412)
- art. 12 ust. 1 Ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858)
- § 16 ust.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 rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu HKL.6000-2-39/67/2017 z poboru próbki wody nr 67, dokonanej w dniu 06.02.2017r., z :

- sieci – Urząd Gminy w Pokrzywnicy

oraz na podstawie uzyskanych wyników badań w/w próbki nr sprawozdania HKL.6000-2-39/67/2017 z dnia 13.02.2017r., wykonanych zgodnie z wymaganiami załącznika nr 9 do w/w rozporządzenia

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pultusku
stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego w Łępicach
zarządzanego przez
Zakład Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie**

Uzasadnienie

Na podstawie sprawozdania z dnia 13.02.2017r. HKL.6000-2-39/67/2017 z przeprowadzonego badania wody z wodociągu publicznego w Łępicach, stwierdzono, że nie spełnia ona wymagań określonych w załączniku nr 3b Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W wodzie stwierdzono przekroczenia związków żelaza oraz poziomu mętności i po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia konsumentów stwierdzono jak powyżej.

Otrzymuje:

1. Zakład Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa
ul. Nowa 40
06-500 Mława

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Pokrzywnica
2. a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pultusku
Łobas
Sławomir Biłsięcki