

HKN.4300.5.1.2018

### OCENA JAKOŚCI WODY

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej ( Dz. U. z 2017 r., poz. 1261)
- art. 12 ust. 1 Ustawy z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017 r., poz. 328 z późn. zm. )
- § 19 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989)

po rozpatrzeniu danych zawartych w protokołach nr: 426/OsM, 494/OsM, 495/OsM, 507/OsM z poboru próbek wody dokonanego w dniu 17.10.2017 r., 12.12.2017 r., 19.12.2017 r. z **wodociągu o produkcji 100 – 1000 m<sup>3</sup>/d**

#### **Gniazdowo – Lubotyń Kolonia:**

- Sklep spożywczo-przemysłowy GS „SCh” Gniazdowo (kran w sali sprzedaży)
- Urząd Gminy Stary Lubotyń 42 (kran w pom. sanitarnym )

oraz na podstawie uzyskanych wyników badań próbek wody nr sprawozdań: HKL.501.2294.2017 z dnia 08.11.2017 r., PBP/SP/7589/P/2017 z dnia 24.10.2017 r., HKL.9051.1.07589.2017 z dnia 26.10.2017 r., HKL.501.2785.2017, HKL.501.2786.2017 z dnia 19.12.2017 r., HKL.501.2844.2017 z dnia 20.12.2017 r. wykonanych zgodnie z wymaganiami załącznika nr 10 do w/w rozporządzenia

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowi Mazowieckiej

stwierdza **przydatność wody do spożycia przez ludzi**

z wodociągu o produkcji 100 – 1000 m<sup>3</sup>/d Gniazdowo – Lubotyń Kolonia

zarządzanego przez Gminę Stary Lubotyń

#### **Uzasadnienie**

Na podstawie sprawozdań z badań próbek wody z wodociągu o produkcji 100 – 1000 m<sup>3</sup>/d Gniazdowo – Lubotyń Kolonia stwierdzono, że woda w zakresie przebadanych parametrów spełnia wymagania określone w załącznikach nr 1a, 2, 3, 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Ostrowi Mazowieckiej

*Tomasz Liwartowski*

Otrzymuje:

1. Gmina Stary Lubotyń, 07-303 Stary Lubotyń 42

Do wiadomości:

1. Aa