

HKN.6030.16.1.2019



### Ocena jakości wody

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 10 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 59),
- art. 12 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2018 r. poz. 1152 z późn. zm.),
- § 3, ust. 1 i 3, § 4 ust. 1 pkt 1, § 20, § 22 i § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie uwzględniając analizę uzyskanych wyników badań próbek wody pobieranych w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego i realizowanej kontroli wewnętrznej z urządzeń i instalacji w strefie zaopatrzenia wodociągu Stryjewo informuje, że wodociąg w 2018 r. dostarczał wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi o niekwestionowanej jakości w zakresie oznaczonych wskaźników mikrobiologicznych i fizykochemicznych. Nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody.

Ujmowana woda podlega uzdatnieniu w celu wyeliminowania nadmiernych zawartości związków żelaza i manganu z zastosowaniem złóż filtracyjnych oraz aeratorów ciśnieniowych.

Woda podawana do sieci i w sieci dystrybucyjnej spełniała obowiązujące wymagania określone przez Ministra Zdrowia w rozporządzeniu z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

**Wodociąg Stryjewo** produkujący wodę w ilości 154 m<sup>3</sup>/d, o długości sieci dystrybucyjnej ok. 38,0 km, **zaopatruje** ok. 800 **mieszkańców 10 miejscowości gm. Grudusk: Humięcino Andrychy, Leśniewo Dolne, Leśniewo Górne, Stryjewo Wielkie, Nieborzyn, Przywilcz, Pszczółki Górne, Pszczółki Czubaki, Pszczółki Szerszenie, Wiśniewo.**

p.o. PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Ciechanowie  
*Wiesława Krawczyk*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Grudusk
2. aa

Do wiadomości:

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