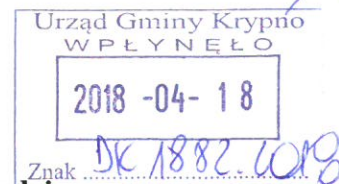


P. Karpus
Mońki, 2018.04. 12

HK.4465.2.2018

OCENA Nr HK- 15 /2018



**jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego w Rudzie, gmina Krypno**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017, poz. 1261) oraz § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach po uzyskaniu sprawozdań z badań próbek wody

- LPW.9051.211.2018.1003.320 z dnia 19.03.2018r.,
- LM.9051.280.2018.982.428 z dnia 12.03.2018r.,
- SB/16402/02/2018 z dnia 28.02.2018r.
- LPW.9051.194.2018.850.300 z dnia 02.03.2018r.
- LM.9051.268.2018.895.400 z dnia 05.03.2018r.
- LPW.9051.174.2018.746.261 z dnia 26.02.2018r.
- LM.9051.226.2018.711.335 z dnia 26.02.2018r.
- LM.9051.287.2018.1002.426 z dnia 09.03.2018r.

stwierdza:

1. Przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Rudzie, gmina Krypno.
2. Zgodność charakterystyki metod badawczych zastosowanych w omawianych wyżej badaniach laboratoryjnych z wymaganiami określonymi w załączniku nr 6 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294),

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach w oparciu o podjęte i czynności związane z monitoringiem jakości wody, sprawozdania z badań próbek wody pobranych w dniach 28.02.2018 roku i 06.03.2018 roku, oraz sprawozdania z badań próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej w dniach 21.02.2018 roku i 06.03.2018 roku stwierdza, że woda w zakresie wykonywanych badań spełnia wymagania dla wody do spożycia określonych w załącznikach nr 1, 2 i nr 3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)

Wykonano badania próbek wody w zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: liczbę bakterie grupy coli w 100 ml wody, liczbę bakterii Escherichia coli w 100 ml wody, liczbę paciorkowców kałowych (Enterokoki)(jtk) w 100 ml wody oraz ogólną liczbę mikroorganizmów (jtk)w (22+/- 2)°C po 72 h w 1 ml wody. Natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: barwę, mętność, odczyn, przewodność, liczbę progową zapachu (TON) i liczbę progową smaku (TFN), smak i amonowy jon, azotany, azotyńy, mangan, żelazo, glin, fluorki, , bor, kadm, ołów, chrom bromiany, antymon, nikiel arsen, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, magnez, sól, miedź, selen, twardość ogólna, suma Trichloroetenu i Tetrachloroetenu, utlenialność, benzen,1,2 dichloroetan, benzo(a)piren, suma pestycydów, suma WWA, α -HCH, β -HCH, γ -HCH, δ -HCH, dieldryna, endryna, epoksyd heptachloru A, epoksyd heptachloru B, linuron, op' DDD.

z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Mońkach

Jolanta Wierzbicka

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach, wydał ocenę o jakości wody z wyżej wymienionego wodociągu, celem powiadomienia właściciela urządzenia i konsumentów oraz właściwego burmistrza gminy.

Ocena niniejsza jest ważna do czasu przeprowadzenia następnych badań wody z tego urządzenia.

Otrzymuje:

1. Gmina Krypno w Krypie, Krypno Kościelne 23B, 19-111 Krypno
2. Aa.

W załączeniu:

Sprawozdania z badań wody: LPW.9051.211.2018.1003.320 z dnia 19.03.2018r, LM.9051.280.2018.982.428 z dnia 12.03.2018r., LPW.9051.194.2018.850.300 z dnia 02.03.2018r., LM.9051.268.2018.895.400 z dnia 05.03.2018r.

up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Mońkach

Jolanta Wierzbicka