



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY

W KRASNYMSTAWIE

22-300 Krasnystaw, ul. Sikorskiego 3A
tel. 887436164

psse.krasnystaw@sanepid.gov.pl
<https://pssekrasnystaw.bip.gov.pl/>

Egzemplarz Nr...³

Krasnystaw, dnia 26. 06. 2024

ONS-HK.903.5.5.2024

**Gminne Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
Zakęcie 124B
22-300 Krasnystaw**

Ocena jakości wody

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krasnymstawie po zapoznaniu się z Raportem Nr WD/0352/24/N z dnia 06.06.2024 r. oraz Raportem Nr WD/0351/24/N z dnia 17.06.2024 r. (data wpływu do tut. organu: 25.06.2024 r.) sporządzonymi przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Chełmie, ul. Szpitalna 48, 22-100 Chełm z badań próbek wody pobranej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Widniówka, gm. Krasnystaw

- stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Woda do badania została pobrana z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Widniówka, gm. Krasnystaw, w dniu 03.06.2024 r., z punktów poboru (punktów zgodności):

1. Dom prywatny Widniówka 4 – kuchnia, 2. Dom prywatny Widniówka 42 – kran na zewnątrz domu.

Badania próbki wody pobranej w punkcie zgodności Dom prywatny Widniówka 4 – kuchnia zostały przeprowadzone w zakresie wybranych parametrów fizykochemicznych grupy B i mikrobiologicznych grupy B, zgodnie z załącznikiem nr 2 do 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) – liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym w temp. 22°C, liczba bakterii grupy coli, liczba Escherichia coli, liczba enterokoków kałowych, mętność, barwa, zapach, smak, pH, przewodność elektryczna właściwa, stężenie żelaza ogólnego, stężenie amonowego jonu, stężenie azotynów, stężenie azotanów, stężenie fluorków, stężenie chlorków, twardość ogólna, stężenie siarczanów, utlenialność z KMnO₄, stężenie magnezu, stężenie manganu, stężenie ołowiu, stężenie kadmu, stężenie chromu, stężenie arsenu, stężenie miedzi, stężenie niklu, stężenie rtęci, stężenie selenu, stężenie antymonu.

Natomiast próbka wody pobrana w punkcie zgodności dom prywatny Widniówka 42 – kran na zewnątrz domu została przebadana w zakresie parametrów mikrobiologicznych grupy B zgodnie z ww. załącznikiem - liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym w temperaturze 22°C, liczba bakterii grupy coli, liczba Escherichia coli, liczba enterokoków kałowych.

Przedłożone wyniki badań jakości wody w całości spełniają wymagania określone w części A tabela 1, części B, części C tabela 1 i tabela 2 oraz części D tabela 2 załącznika nr 1 do 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).

Z UP. PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO
W KRASNOSTAWIE

mgr inż. Justyna Staszewska

Otrzymują:

Egz. Nr 1 – Adresat

Egz. Nr 2 – aa

Do wiadomości:

Egz. Nr 3 - Wójt Gminy Krasnystaw, ul. M. Konopnickiej 4, 22-300 Krasnystaw

Sporządził: A.S., Sekcja Higieny Komunalnej
Sprawdził: M.M., Sekcja Higieny Komunalnej