



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

16. 07. 2024

ONS-HK.903.9.6.2024

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

Ocena jakości wody

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krasnymstawie po zapoznaniu się z Raportem zbiorczym Nr WD/0429-0430/24/N i Raportem Nr WD/0431/24/N z dnia 11.07.2024 r. (data wpływu do tut. organu 15.07.2024 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 Krupiec, gm. Krasnystaw

- stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Woda do badania została pobrana z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Krupiec, gm. Krasnystaw, w dniu 08.07.2024 r., z punktów poboru (punktów zgodności):
1. Hydrofornia Krupiec, 2. Stacja Paliw Siennica Nadolna – kran w pomieszczeniu socjalnym,
3. Dom prywatny Krupiec 5 – kran w kuchni.

Badania próbek pobranych w Hydroforni Krupiec i Stacji Paliw Siennica Nadolna – kran w pomieszczeniu socjalnym zostały przeprowadzone w zakresie parametrów fizykochemicznych grupy A 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. Natomiast próbka pobrana w Domu prywatnym Krupiec 5 – kran w kuchni została przebadana w zakresie parametrów mikrobiologicznych grupy B: 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 tabeli 1 oraz w części C tabeli 1 i tabeli 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).

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: J.S., Sekcja Higieny Komunalnej

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W KRASNYMSTAWIE
mgr inż. Krzysztof Brzozowski



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 16. 07. 2024

ONS-HK.903.11.4.2024

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

Ocena jakości wody

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krasnymstawie po zapoznaniu się z Raportem zbiorczym Nr WD/0432-0433/24/N i Raportem Nr WD/0434/24/N z dnia 11.07.2024 r. (data wpływu do tut. organu 15.07.2024 r.) sporządzonymi przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Chełmie, ul. Szpitalna 48, 22-100 Chełm z badań próbek wody pobranej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Ostrów Krupski, gm. Krasnystaw

- stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Woda do badania została pobrana z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Ostrów Krupski, gm. Krasnystaw, w dniu 08.07.2024 r., z punktów poboru (punktów zgodności): 1. DPS Ostrów Krupski – kran w kuchni przy wyparzarce, 2. Dom prywatny, Krupce 54 – kran w kuchni, 3. Dom prywatny Czarnoziem 21 – kran w kuchni.

Badania próbek pobranych w DPS Ostrów Krupski – kran w kuchni przy wyparzarce i Domu prywatnym, Krupce 54 – kran w kuchni zostały przeprowadzone w zakresie parametrów fizykochemicznych grupy A 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. Natomiast próbka pobrana w Domu prywatnym Czarnoziem 21 – kran w kuchni została przebadana w zakresie parametrów mikrobiologicznych grupy B: 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 tabeli 1 oraz w części C tabeli 1 i tabeli 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).

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: J.S., Sekcja Higieny Komunalnej

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Krasnymstawie
mgr inż. *[Signature]* Anika Brzysko.