



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY**

**W KRASNYMSTAWIE**

22-300 Krasnystaw, ul. Sikorskiego 3A

tel. 887436164

[psse.krasnystaw@sanepid.gov.pl](mailto:psse.krasnystaw@sanepid.gov.pl)

<https://pssekrasnystaw.bip.gov.pl/>

Krasnystaw, dnia 12. 04. 2024

ONS-HK.903.9.3.2024

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

### **Ocena jakości wody**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krasnymstawie po zapoznaniu się ze Sprawozdaniem Nr 261/W/24 z dnia 08.03.2024 r. (data wpływu do tut. organu: 10.04.2024 r.) sporządzonym przez Laboratorium Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Chełmie ul. Bielawin 5a, 22-100 Chełm oraz ze Sprawozdaniem Nr 120932/24/MAL z dnia 08.03.2024 r. (data wpływu do tut. organu: 10.04.2024 r.) sporządzonym przez J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia z badań próbki 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 w dniu 27.02.2024 r., z punktu poboru /punktu zgodności/: 1. Hydrofornia – Krupiec.

Badania zostały przeprowadzone w zakresie parametrów fizykochemicznych 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 w 22°C, najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli, najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli, liczba enterokoków kałowych, chlor wolny, pH, stężenie żelaza ogólnego, twardość ogólna, mętność, liczba progowa zapachu, liczba progowa smaku, przewodność elektryczna wł. (temp. odniesienia 25°C), barwa, cyjanki wolne i związane, indeks nadmanganianowy, aldryna, alfa-HCH, beta-HCH, cis-Chlordan, delta-HCH, dieldryna,

endryna, gamma-HCH, HCB, izodryna, op'DDD, op'DDE, op'DDT, pp'DDD, p'DDE, pp'DDT, suma pestycydów chloroorganicznych z obliczeń, trans-chlordan, heptachlor, epoksyd heptachloru, azotany, azotyny, fluorki, siarczany, chlorki, jon amonowy, benzo(a)piren, suma WWA, antymon, arsen, bor, chrom, glin, kadm, magnez, mangan, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen, sól, srebro, epichlorohydryna, akryloamid, bromiany, ogólny węgiel organiczny (OWO), chlorany, chloryny, suma chloranów i chlorynów, chloramina, 1,2 – dichloroetan (EDC), benzen, bromodichlorometan, chlorek winylu (CV), chloroform, suma THM (chloroform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, bromoform), suma trichloroetenu i tetrachloroetenu.

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 1 i 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).

Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krasnymstawie przypomina, że zgodnie z § 6 pkt 9 lit. c 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), sprawozdania z badań jakości wody w przypadku braku przekroczeń wartości parametrycznych należy przekazywać do tut. organu w terminie miesiąca od dnia ich sporządzenia.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Krasnymstawie  
*mgr inż. Monika Brzysko*

Otrzymują:

Egz. Nr 1 – Adresat

Egz. Nr 2 - aa

Do wiadomości:

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

*Sporządziła: M.M., Sekcja Higieny Komunalnej  
Sprawdziła: J.S., Sekcja Higieny Komunalnej*

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY****W KRASNYMSTAWIE**

22-300 Krasnystaw, ul. Sikorskiego 3A

tel. 887436164

[psse.krasnystaw@sanepid.gov.pl](mailto:psse.krasnystaw@sanepid.gov.pl)<https://pssekrasnystaw.bip.gov.pl/>

Krasnystaw, dnia

12. 04. 2024

ONS-HK.903.8.3.2024

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

**Ocena jakości wody**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krasnymstawie po zapoznaniu się ze Sprawozdaniem Nr 260/W/24 z dnia 08.03.2024 r. (data wpływu do tut. organu: 10.04.2024 r.) sporządzonym przez Laboratorium Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Chełmie ul. Bielawin 5a, 22-100 Chełm oraz ze Sprawozdaniem Nr 120931/24/MAL z dnia 08.03.2024 r. (data wpływu do tut. organu: 10.04.2024 r.) sporządzonym przez J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia z badań próbki wody pobranej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę **Stężycza Łęczyńska**, gm. Krasnystaw

**– stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

Woda do badania została pobrana z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Stężycza Łęczyńska w dniu 27.02.2024 r., z punktu poboru /punktu zgodności/: 1. Hydrofornia -Stężycza Łęczyńska.

Badania zostały przeprowadzone w zakresie parametrów fizykochemicznych 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 w 22°C, najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli, najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli, liczba enterokoków kałowych, chlor wolny, pH, stężenie żelaza ogólnego, twardość ogólna, mętność, liczba progowa zapachu, liczba progowa smaku, przewodność elektryczna wł. (temp. odniesienia 25°C), barwa, cyjanki wolne i związane, indeks

nadmanganianowy, aldryna, alfa-HCH, beta-HCH, cis-Chlordan, delta-HCH, dieldryna, endryna, gamma-HCH, HCB, izodryna, op'DDD, op'DDE, op'DDT, pp'DDD, p'DDE, pp'DDT, suma pestycydów chloroorganicznych z obliczeń, trans-chlordan, heptachlor, epoksyd heptachloru, azotany, azotyny, fluorki, siarczany, chlorki, jon amonowy, benzo(a)piren, suma WWA, antymon, arsen, bor, chrom, glin, kadm, magnez, mangan, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen, sód, srebro, epichlorohydryna, akryloamid, bromiany, ogólny węgiel organiczny (OWO), chlorany, chloryny, suma chloranów i chlorynów, chloramina, 1,2 – dichloroetan (EDC), benzen, bromodichlorometan, chlorek winylu (CV), chloroform, suma THM (chloroform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, bromoform), suma trichloroetenu i tetrachloroetenu.

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 1 i 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).

Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krasnymstawie przypomina, że zgodnie z § 6 pkt 9 lit. c 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), sprawozdania z badań jakości wody w przypadku braku przekroczeń wartości parametrycznych należy przekazywać do tut. organu w terminie miesiąca od dnia ich sporządzenia.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Krasnymstawie  
mgr inż. Monika Brzysko

Otrzymują:

Egz. Nr 1 – Adresat  
Egz. Nr 2 - aa

Do wiadomości:

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

Sporządziła: M.M., Sekcja Higieny Komunalnej  
Sprawdziła: J.S., Sekcja Higieny Komunalnej



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W KRASNYMSTAWIE  
22-300 Krasnystaw, ul. Sikorskiego 3A  
tel. 887436164  
[psse.krasnystaw@sanepid.gov.pl](mailto:psse.krasnystaw@sanepid.gov.pl)  
<https://pssekrasnystaw.bip.gov.pl/>

Krasnystaw, dnia 04. 04. 2024

ONS-HK.903.15.1.2024

Małopolska Hodowla Roślin Sp. z o.o.  
ul. Zbożowa 4, 30-002 Kraków  
Gospodarstwo Białka  
Białka 6  
22-300 Krasnystaw

## Ocena jakości wody

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krasnymstawie po zapoznaniu się ze Sprawozdaniami Nr 1227/24/LUB i 1228/24/LUB z dnia 02.04.2024 r. sporządzonymi przez Laboratorium Usług Badawczych Lubelskiej Spółdzielni Usług Mleczarskich w Lublinie, 20-089 Lublin, ul. Probstwo 4 z badań próbek wody pobranej w dniu 27.03.2024 r. z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia (zakładowego) Gospodarstwo Białka

**– stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

Woda do badania została pobrana z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia /zakładowego/ **Gospodarstwo Białka** z punktów poboru /punktów zgodności/: Zakład Produkcji Roślinnej Zamość, Gospodarstwo Białka – kran w kuchni budynku jednorodzinnego, 2. Zakład Produkcji Roślinnej Zamość, Gospodarstwo Białka – kran w hydroforni.

Próbki wody pobrano w celu sprawdzenia skuteczności przeprowadzonych działań naprawczych po notowanym wzroście ogólnej liczbie mikroorganizmów w 22°C w próbce wody pobranej w dniu 11.03.2024 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krasnymstawie pismem z dnia 20.03.2024 r. zalecił wykonanie badań wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych grupy B w kwestionowanym punkcie poboru (Gospodarstwo Białka – kran w hydroforni) oraz w punkcie zgodności na sieci wodociągowej.

Ponadto w sprawozdaniu z badań wody pobranej w dniu 11.03.2024 r. w punkcie poboru: Gospodarstwo Białka – kran w hydroforni nie ujęto wyników badania wody w zakresie parametru wskaźnikowego: smaku. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krasnymstawie w wyżej wymienionym piśmie poprosił również niezwłocznie o przedstawienie wyników badania wody wykonanych w zakresie parametru smak z przedmiotowego wodociągu.

Badania 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) - ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, liczba bakterii grupy coli, liczba Escherichia coli, liczba enterokoków kałowych, liczba progowa zapachu TON, liczba progowa smaku TFN, mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa w 25°C.

Przedłożone wyniki badań jakości wody w całości spełniają wymagania określone w części A tabela 1 i w części C tabela 1 i 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).

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Krasnymstawie

mgr inż. Monika Brzysko

Otrzymują:

Egz. Nr 1 - Adresat

Egz. Nr 2 – aa

Do wiadomości:

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

Sporządziła: M.M., Sekcja Higieny Komunalnej  
Sprawdziła: J.S., Sekcja Higieny Komunalnej