



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W KRASNYMSTAWIE**

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

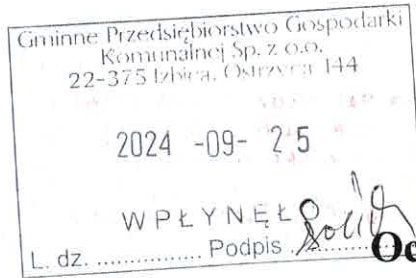
[psse.krasnystaw@sanepid.gov.pl](mailto:psse.krasnystaw@sanepid.gov.pl)  
<https://pssekrasnystaw.bip.gov.pl/>

Egzemplarz Nr 1

Krasnystaw, dnia

24. 09. 2024

ONS-HK.903.44.6.2024



**Gminne Przedsiębiorstwo Gospodarki  
Komunalnej Sp. z o.o. w Ostrzycy  
Ostrzyca 144  
22-375 Izbica**

**Ocena jakości wody**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krasnymstawie po zapoznaniu się ze Sprawozdaniem Nr DL-OBF.9052.2.954.2024 z dnia 23.09.2024 r. sporządzonym przez Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lublinie ul. Pielęgniarek 6, 20-708 Lublin z badań próbki wody pobranej z **wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Tarzymiechy, gm. Izbica** – **stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

Woda do badania została pobrana z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Tarzymiechy, gm. Izbica w dniu 10.09.2024 r., z punktu poboru /punktu zgodności/:

1. Szkoła Podstawowa w Izbicy – kran w łazience przy kotłowni.

Badania zostały przeprowadzone w zakresie wybranych parametrów fizykochemicznych 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) – stężenie cyjanków ogólnych, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3cd)piren,  $\Sigma$ WWA, stężenie boru, stężenie sodu, stężenie glinu, stężenie benzenu, stężenie aldryny, stężenie alfa-endosulfanu, stężenie alfa-HCH, stężenie beta-endosulfanu, stężenie beta-HCH, stężenie bifentryny, stężenie chlorotalonilu, stężenie cypermetryny, stężenie delta-HCH, stężenie deltametryny, stężenie dieldryny, stężenie endryny, stężenie fenitrotonu, stężenie fenpropatryny, stężenie fenwaleratu, stężenie fosalonu, stężenie gama-HCH, stężenie HCB, stężenie heptachloru, stężenie iz.A epo. heptachloru, stężenie iz.B epo. heptachloru, stężenie o,p-DDD, stężenie o,p-DDE, stężenie o,p-DDT, stężenie p,p-DDD, stężenie p,p-DDE, stężenie p,p-DDT, stężenie permetryny,

stężenie procymidonu, stężenie propyzamidu, stężenie siarczanu endosulfanu, stężenie winklozoliny, stężenie  $\lambda$ -cyhalotryny, stężenie 1,2-dichloroetanu, stężenie trichloroetenu, stężenie tetrachloroetenu,  $\Sigma$ trichloroetenu i tetrachloroetenu (z obliczeń).

Przedłożone wyniki badań jakości wody w całości spełniają wymagania określone w części B i w części C 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 KRASNYM STAWIE  
*mgr inż. Justyna Staszewska*

Otrzymują:

Egz. Nr 1 - Adresat  
Egz. Nr 2 – aa

Do wiadomości:

Egz. Nr 3 – Burmistrz Miasta i Gminy Izbica  
ul. Gminna 4, 22-375 Izbica  
/-ePUAP-/

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