



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W KRASNYMSTAWIE**

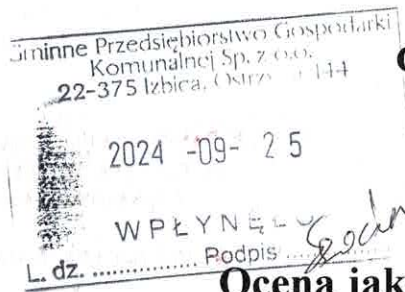
22-300 Krasnystaw, ul. Sikorskiego 3A
tel. 887436164

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

Egzemplarz Nr 1

Krasnystaw, dnia 24. 09. 2024

ONS-HK.903.46.6.2024



**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.9052.2.955.2024 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 Bobliwo, gm. Izbica**

– stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.

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

1. Szkoła Podstawowa w Tarnogórze Kolonii – kran w łazience dla personelu, na parterze.

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, Σ 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 λ -cyhalotryny, stężenie 1,2-dichloroetanu, stężenie trichloroetenu, stężenie tetrachloroetenu, Σ 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 KRASNYMSZAWIE
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