



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W KRASNYMSTAWIE**

22-300 Krasnystaw, ul. Sikorskiego 3A

tel. 887436164

psse.krasnystaw@sanepid.gov.pl

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

Gminne Przedsiębiorstwo Gospodarki
Komunalnej Sp. z o.o.
22-375 Izbica, Ostrzyca 144

2024 -08- 29

WPŁYNEŁ

L. dz. Podpis

Egzemplarz Nr...¹

Krasnystaw, dnia **28. 08. 2024**

ONS-HK.903.45.6.2024

**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 SB/100607/08/2024 z dnia 23.08.2024 r. (data wpływu do tut. organu: 27.08.2024 r.) sporządzonym przez Laboratorium SGS Polska Pracownia Środowiskowa, 43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52A z pobierania i badań próbki wody pobranej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę „Klinkiernia” Izbica, gm. Izbica – **stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

Woda do badania została pobrana z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę „Klinkiernia” Izbica w dniu 14.08.2024 r., z punktu poboru /punktu zgodności/: Ujęcie wody Izbica – ul. Klinkierniana – wyjście na sieć.

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) – chlor wolny, pH, przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25⁰C, chrom, ołów, kadm, miedź, sód, magnez, glin, mangan, żelazo, nikiel, arsen, srebro, selen, antymon, bor, ogólny węgiel organiczny, siarczany, chlorki, fluorki, mętność, barwa, liczba progowa zapachu (TON), liczba progowa smaku (TFN), utlenialność z KMnO₄, bromiany, amonowy jon, azotany, azotyny, cyjanki, rtęć, twardość ogólna, benzo(a)piren, suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), akryloamid, epichlorohydryna, benzen, chlorek winylu, suma trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2 – dichloroetan, trichlorometan (chloroform), bromodichlorometan, trihalometany – ogółem (suma THM), 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, alfa -HCH, beta -HCH, gamma-HCH, delta -HCH, HCH (suma izomerów alfa, beta, gamma i delta), aldryna, dieldryna, endryna, aldehyd endryny, izodryna,

heptachlor, epoksyd heptachloru, metoksychlor, cis-Chlordan, trans-Chlordan, pentachlorobenzen, heksachlorobenzen, DDT/DDE/DDD – suma izomerów, suma pestycydów, liczba mikroorganizmów (22⁰C), liczba enterokoków kałowych, liczba bakterii grupy coli, liczba Escherichia coli, liczba Clostridium perfringens łącznie ze sporami.

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).

PAŃSTWOWY GWIAZDOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Krasnymstawie
mgr inż. Monika Brzysko

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: A.S., Sekcja Higieny Komunalnej

Sprawdziła: J.S., Sekcja Higieny Komunalnej