



Krasnystaw, dnia 28 września 2023 r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W KRASNYMSTAWIE**

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

*psse.krasnystaw@sanepid.gov.pl, www.pssekrasnystaw.nbip.pl*

ONS-HK.903.44.4.2023

**Gminne Przedsiębiorstwo  
Gospodarki Komunalnej  
Spółka z o.o.  
Ostrzyca 144  
22-375 Izbica**

### **Ocena jakości wody**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krasnymstawie po zapoznaniu się ze sprawozdaniem Nr SB/118526/09/2023 z dnia 26.09.2023 r. (data wpływu do organu 28.09.2023 r.) z pobierania i badań próbek wody z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę **Tarzyniechy gm. Izbica**

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

Woda do badania została pobrana z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Tarzyniechy w dniu 20.09.2023 r., z punktu poboru (punktu zgodności): Ujęcie wody Tarzyniechy.

Badania wykonało Laboratorium SGS Polska Pracownia Środowiskowa 43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52A.

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. 25°C, chrom, ołów, kadm, miedź, sód, magnez, glin, mangan, żelazo, nikiel, arsen, srebro, selen, antymon, bor, ogólny węgiel organiczny (OWO), siarczany, chlorki, fluorki, mętność, barwa, liczba progowa smaku (TFN), liczba progowa zapachu (TON), utlenialność z KMnO<sub>4</sub> (indeks nadmanganianowy), bromiany, amonowy jon (jon amonu), azotany (NO<sub>3</sub>), azotyny (NO<sub>2</sub>), cyjanki, rtęć (Hg), 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), pestycydy oczekiwane w strefie zaopatrzenia w wodę, suma pestycydów, liczba Escherichia coli, liczba bakterii grupy coli, liczba mikroorganizmów (22°C), liczba enterokoków kałowych, liczba Clostridium perfringens ze sporami.