



Płońsk, dnia 8 lutego 2024 r.

PSSE.HK.9020.1.27.2024

**OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA  
PRZEZ LUDZI Z WODOCIAGU PUBLICZNEGO GOŁAWIN ZA 2023 r.**

Na podstawie:

- art.1 pkt 1, art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338, z późn. zm.),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537, z późn. zm.),
- § 20 ust. 1 i 3 pkt 1, 2, 3, 4, 6, 7 i 8, § 21 ust. 1 pkt 1 i § 22 ust. 1, 2, 3 i 4 pkt 2 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),

po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody, pobranych i zbadanych w 2023 r. w ramach nadzoru sanitarnego oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producenta wody Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Czerwińsku nad Wisłą, z/s w Sielcu,

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku stwierdza  
przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Goławin za 2023 r.**

**Uzasadnienie**

W ramach monitoringu jakości wody do spożycia, prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku w 2023 r., pobrano do badań laboratoryjnych 5 próbek wody dostarczanej z wodociągu publicznego Goławin (4 próbki zostały zbadane w zakresie parametrów grupy A, 1 próbka w zakresie parametrów grupy B).

W ramach kontroli wewnętrznej, prowadzonej przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Czerwińsku nad Wisłą z/s w Sielcu, Sielec 18 A, 09-150 Czerwińsk nad Wisłą, pobrano 8 próbek wody (5 próbek zostało zbadanych w zakresie parametrów grupy A, 1 próbka w zakresie parametrów grupy B, 1 próbka w zakresie promieniotwórczości oraz 1 próbka kontrolna). Badania wykonano

zgodnie z harmonogramem na 2023 r., ustalonym z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Płońsku.

Analizy wody objęte monitoringiem wykonano w zakresie parametrów grupy A i B załącznika 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 poz. 2294).

Wśród parametrów grupy A oznaczono: bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodorowych (pH) oraz przewodność elektryczna.

Wśród parametrów grupy B oznaczono: enterokoki, akryloamid, antymon, arsen, azotany, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, epichlorohydrynę, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy,  $\Sigma$  pestycydów, rtęć, selen,  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu,  $\Sigma$  wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne ( $\Sigma$ WWA),  $\Sigma$  trihalometanów ( $\Sigma$ THM), glin, jon amonu, chlorki, mangan, ogólny węgiel organiczny (OWO), siarczany, sól, utlenialność z  $\text{KMnO}_4$ , żelazo, bromodichlorometan, chlor wolny, chloraminy,  $\Sigma$  chloranów i chlorynów, trichlorometan (chloroform), magnez, twardość, azotyny, rad 228 (Ra 228), rad 226 (Ra 226), tryt (H3).

W 1 próbce wody, zbadanej w ramach kontroli urzędowej stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości badanego parametru – **mętność**, określonego w załączniku nr 1 część C tabela 2 do obowiązującego rozporządzenia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W związku z powyższy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku prowadził postępowanie administracyjne. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Czerwińsku nad Wisłą, z/s w Sielcu został zobowiązany do podjęcia działań naprawczych mających na celu doprowadzenie jakości wody do obowiązujących przepisów. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych, jakość wody w ww. zakresie uległa poprawie i uzyskano wyniki zgodne z obowiązującym rozporządzeniem. Wystąpienie krótkotrwałego przekroczenia parametru fizykochemicznego, nie miało wpływu na ogólną ocenę jakości wody.

W pozostałych próbkach wody, zbadanych w ramach kontroli urzędowej oraz kontroli wewnętrznej nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych wartości badanych parametrów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku, na podstawie prowadzonego nadzoru stwierdza, że jakość wody dostarczanej z wodociągu publicznego Goławin w 2023 r. mieszkańcom **12 miejscowości gminy Czerwińsk nad Wisłą: Goławin, Goworowo, Roguszyn, Nowe Przybojewo, Stare Przybojewo, Łbowo, Karnkowo, Wólka Przybojewska, Miączynek, Wychódźc, Miączyn, Wilkówiec oraz 3 przyłącza miejscowości Kamienica (gm. Żaluski)**, spełnia wymagania określone w określonych w załącznikach 1 i 4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Mając powyższe na uwadze Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi, dostarczanej w 2023 r. z wodociągu publicznego Goławin.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Płońsku

Joanna Kallnowska-Morka

Otrzymuje:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Czerwińsk nad Wisłą, ul. Wł. Jagiełły 16, 09-150 Czerwińsk nad Wisłą
2. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Czerwińsku nad Wisłą z/s w Sielcu 18A, 09-150 Czerwińsk nad Wisłą
3. a/a

