



66-200 Świebodzin, ul.30 Stycznia 5  
☎ (068) 38 243 54, Fax 068 38 243 15  
e-mail: psse.swiebodzin@sanepid.gov.pl  
ePUAP: /PSSE\_w\_Swiebodzinie  
NIP: 9271082701

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŚWIEBODZINIE**

HK.9011.530.W.1.1.2024.

Świebodzin, dnia 22 stycznia 2024r.

**OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI  
Z WODOCIĄGU PUBLICZNEGO W ŚWIEBODZINIE UL.WODOCIĄGOWA 1  
za II półrocze 2023r.**

**(miejscowości w strefie zaopatrzenia: Świebodzin, Ługów, Grodziszcze, Lubinicko, Jeziory)**

Działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338 ze 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 ze zm.) oraz § 22 ust. 1 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 ze zm.),

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świebodzinie**

Po dokonaniu analizy sprawozdań z badań próbek wody, pobranych w ramach monitoringu przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Świebodzinie oraz w ramach wewnętrznej kontroli przez administratora wodociągu Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Świebodzinie ul. Młyńska 37, informuje, że:

- w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody - pobrano 7 próbek do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych w zakresie monitoringu grupy A z dodatkowym parametrem Enterokoki Kałowe;
- w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody administrator wodociągu pobrał 6 próbek wody do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych w zakresie monitoringu grupy A oraz 1 próbkę wody do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych w zakresie monitoringu grupy B.

Zakres badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych obejmował następujące parametry:

- Monitoring w zakresie grupy A: liczbę bakterii grupy coli, liczbę Escherichia coli, ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C, przewodność elektryczna, barwę, smak, zapach, odczyn, mętność.
- Monitoring w zakresie grupy B: liczbę bakterii grupy coli, liczbę Escherichia coli, ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C, liczbę Enterokoków kałowych, przewodność elektryczna, barwę, smak, zapach, odczyn, mętność,  $\Sigma$ pestycydów,  $\Sigma$ THM,  $\Sigma$ Trichloroetenu i Tetrachloroetenu,  $\Sigma$ WWA, Benzo(a)piren, Benzo(b)fluoranten, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(k)fluoranten, Indeno (1,2,3-c,d) piren, benzen, antymon, arsen, akryloamid, amoniak, azotany, azotyny, bor, bromiany, bromodichlorometan, suma chloranów i chlorynów, chlorki, chlor wolny, chloraminy, chrom, cyjanki, aldryna, dieldryna, endryna, aldehyd endryna, izodryna, heptachlor, epoksyd heptachloru, endosulfan alfa, endosulfan beta, siarczan epichlorohydryna, 1,2-dichloroetan, trichlorometan, bromodichlorometan, chlorek winylu, fluorki, kadm, glin, magnez, mangan, miedź, nikiel, ołów, rtęć, srebro, selen, siarczany, sól, twardość

ogólna, utleniałość z  $\text{KMnO}_4$ , żelazo,  $\alpha$ -HCH,  $\beta$ -HCH,  $\gamma$ -HCH,  $\delta$ -HCH, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT.

Jakość wody z wodociągu publicznego w Świebodzinie przy ul. Wodociągowej 1, w badanym zakresie w II półroczu 2023r. spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Ocenę urządzenia do zbiorowego zaopatrzenia w wodę w miejscowości Świebodzin ul. Wodociągowa 1, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świebodzinie wydał celem poinformowania jednostek samorządu terytorialnego oraz konsumentów o jakości wody.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Świebodzinie  
mgr Arleta Miskiewicz

Otrzymuje:

1. Burmistrz Miasta Świebodzin  
ul. Rynkowa 2  
66-200 Świebodzin
2. Zakład Wodociągów Kanalizacji  
i Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Świebodzinie  
ul. Młyńska 37, 66-200 Świebodzin

3

aa