



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świebodzinie

Świebodzin, dnia 26 marca 2026r.

HK.9011.11.5.2026

Burmistrz Świebodzina
ul. Rynkowa 2
66-200 Świebodzin

OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI NA TERENIE GMINY ŚWIEBODZIN ZA 2025 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świebodzinie na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416),
- art. 12 ust. 1, 4 i 5 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001 roku (Dz. U. z 2024r. poz. 757),
- § 23 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r. poz. 2294),

po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody pobranych w roku 2025, w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świebodzinie oraz kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody, a także po podjętych w tym czasie działaniach naprawczych dokonał obszarowej oceny jakości wody pochodzącej z wodociągów publicznych i indywidualnych ujęć wody z terenu gminy Świebodzin wraz z szacowaniem ryzyka zdrowotnego konsumentów. Badania mogą być wykonywane przez laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub inne laboratoria o udokumentowanym systemie jakości badań zatwierdzonym przez organy Inspekcji Sanitarnej.

1. Liczba zaopatrywanej ludności w wodę na terenie gminy

- Liczba zaopatrywanej ludności w wodę pochodzącą z wodociągów publicznych ogółem na terenie Gminy Świebodzin: ok 30 774 osób.
- Liczba stale zaopatrywanej ludności w wodę pochodzącą z indywidualnych ujęć wody ogółem na terenie Gminy Świebodzin: ok 495 osób.



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Świebodzinie
ul. 30 Stycznia 5 | 66-200 Świebodzin
+48 68 38 207 47
psse.swiebodzin@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-62229-32345-DUCUA-19

2. Informacje na temat jakości wody na terenie gminy

Tabela 1. Wykaz producentów wody na terenie Gminy Świebodzin, liczba zaopatrywanej ludności, uzdatnianie wody, kwestionowane parametry w roku 2025 oraz jakość wody na dzień 31.12.2025r.

Lp.	Producent wody (nazwa/adres)	Eksploatowany wodociąg (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m3/d]	Liczba zaopatrywanej ludności	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na dzień 31.12.2025r.– kwestionowany parametr
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia							
1.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych sp. z o. o w Świebodzinie ul. Młyńska 37 66-200 Świebodzin	Wodociąg publiczny w Świebodzinie (Świebodzin, Ługów, Grodziszczce, Lubinicko, Jezioro)	3338	23175	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	Bakterie grupy coli -2 jtk/100ml -2 dni (09.09-11.09)	Woda przydatna do spożycia
2.		Wodociąg publiczny w Rusinowie (Rusinów, Glińsk, Witostaw)	147	1 189	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	Mętność-1,84 NTU -22 dni (10.02-04.03)- Mangan-138 µg/l-41 dni (15.07-25.08)	Woda przydatna do spożycia
3.		Wodociąg publiczny w Gościkowie (Gościkowo, Jordanowo, Nowy Dworek)	178	1212	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	-	Woda przydatna do spożycia
4.		Wodociąg publiczny w Rakowie (Raków)	44	290	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	Twardość-520 mg/l ,510 mg/l, 530 mg/l,540 mg/l(od 01.01-...)	Woda warunkowo przydatna - Twardość
5.		Wodociąg publiczny w Borowie (Borów)	27	265	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	-	Woda przydatna do spożycia
6.		Wodociąg publiczny w Wilkowie (Wilkowo)	172	953	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	mętność-1,8 NTU,3,2NTU,1,6NTU,1,8 NTU,1,4 NTU,4,56NTU, 1,4NTU(23.01 -...) żelazo 274 µg/l,290 µg/l,124 µg/l (01.04-....)	Woda przydatna do spożycia
7.		Wodociąg publiczny w Rosinie (Rosin, Podlesie, Kępsko)	43	340	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	Bakterie grupy coli-61jtk/100 ml,mętność-19 NTU- 4 dni(od 11.09.-15.09) mętność-2,03 NTU- 47dni(od 14.11.-....) Twardość-540mg/l (15.07-...)	Woda przydatna do spożycia

8.		Wodociąg publiczny w Lubogórze (Lubogóra)	36	304	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	mętność-1,59 NTU- 47dni (od 14.11.-....)	Woda przydatna do spożycia- mętność
9.		Wodociąg publiczny w Rzeczyca (Rzeczyca, Wityń, Kupienino)	85	728	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	mętność-6,15 NTU- 14dni (od 10.11.-24.11)	Woda przydatna do spożycia
10.		Wodociąg publiczny w Chociulach (Chociule, Osogóra, Rudgerzowice)	141	798	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	mętność-3,9 NTU,5,73 NTU- 110 dni(od 23.01.-13.05) mętność-1,4 NTU- 46dni(od 12.06.-28.07) Mangan-105µg/l-13 dni (15.07-28.08)	Woda przydatna do spożycia
11.		Wodociąg publiczny Świebodzin II (Świebodzin (Rozłogi - w tym również: Os. Zielone Wzgórze; Os. Dębowe Wzgórze, Świebodzin w zakresie: ul. Winna Góra, Osiedle Widok: Blok Nr 1-18, ul. Zachodnia numery: 73, 74 (PSP nr 7 im. J. Korczaka w Świebodzinie z oddz. przedszkolnym i halą sportową), 74a, 76 (SECO/WARWICK S.A, VEOLIA Świebodzin Sp. z o.o.), 76 (Budynek Wielorodzinny), 76a (Powiatowy Zespół Szkół Technicznych i Zawodowych w Świebodzinie), 74b (Hala Sportowa), 76 (Sprick Rowery Sp. z o.o.), 76b (2) (Auto Centrum), 78 (Adient Poland Sp. z o.o.), 80, 82 (KIM Sp. z o.o.) oraz ogrody działkowe Jedność, Os. Zacisze numery: 8e, 8f, 8h, 10, 10A, 12, 13, 14, 15, 15a, 15b, oraz dz. Nr. 167/19, 325/8, 325/21 (bloki Asbud).	435	1 520	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	-	Woda przydatna do spożycia
Indywidualne ujęcia wody							
1.	Spółdzielnia Mieszkaniowa „Słoneczna” w Świebodzinie ul. Słoneczna 43AA 66-200 Świebodzin	Indywidualne ujęcia wody przy ul. Słonecznej 43AA (mieszkańcy ul. Słonecznej budynki nr 36, 40, 42, 43, 44, 47, sklep spożywczy	66	495	napowietrzanie, filtracja odżelazianie, odmanganianie	Mętność-1,8 NTU- (od 20.02.2025 - 02.04.2025)- 41 dni	Woda przydatna do spożycia

		budynek nr 38, sklep spożywczy Maja 42/2 oraz sezonowo ogrody działkowe przy ul. Wschodniej)				Żelazo-254 µg/l (od 26.08.2025-15.10.2025)-50 dni	
2.	OPEN GROUP s.c. Tomasz Bińczycki, Dorota Bińczycka ul Świerkowa 7 66-200 Świebodzin	Indywidualne ujęcia wody w Ośrodku wypoczynkowym "NOWY DWOREK" w Nowym Dworku (obiekty OW NOWY DWOREK)	20	Do 220 os./d	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	Odczyn pH - 6,4 (od 28.04. - 23.05.2025) - 25 dni, mętność - 1,23 NTU (od 19.08. - 15.09.2025) - 27 dni,	Woda przydatna do spożycia
3.	Voltaic Logistic Sp. z o. o. ul. Balwierska 15, 67-200 Głogów	Indywidualne ujęcia wody na terenie Obiektu MOP Kępsko w miejscowości Kępsko (3osoby pracujące w MOP Kępsko oraz osoby podróżne korzystające z MOP Kępsko)	17,3	Do 300 os./d	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa (złoże kwarcowo-katalityczne), dezynfekcja	-	Woda przydatna do spożycia
4.	„Jasiek Polska” Sp. z o.o ,ul. Zachodnia 117, 66-200 Świebodzin	Indywidualne ujęcie wody na terenie „Jasiek Polska” Sp. z o.o., ul. Zachodnia 117, 66-200 Świebodzin	1	25	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa (odżelazianie, odmanganianie), promieniowanie ultrafioletowe (UV)	-	Woda przydatna do spożycia
5.	PORT 24 Sp. z o.o. ul. Plac Bohaterów 4, 66-050 Zielona Góra	Indywidualne ujęcie wody na terenie Portu 24, Rosin 19D, 66-200 Świebodzin	3	Do 200 os./d	woda surowa nieuzdatniana	Mangan-53,3 µg/l, żelazo - 3202 µg/l (od 10.07.2025 - 14.07.2025) - 4 dni Bakterie grupy coli- 3 jtk/100 ml (od 20.11.2025 - 02.12.2025) - 12 dni	Woda przydatna do spożycia

We wszystkich wodociągach publicznych nie prowadzi się stałej dezynfekcji podchlorynem sodu, jedynie w przypadku pogorszenia się jakości wody lub wystąpienia sytuacji mogącej skutkować zmianą jakości wody. W jednym indywidualnym ujęciu wody na terenie MOP Kępsko prowadzi się stałą dezynfekcję podchlorynem sodu oraz w jednym indywidualnym ujęciu wody na terenie „Jasiek Polska” w Świebodzinie prowadzi się stałą dezynfekcję lampą UV.

3. Wykaz miejscowości na terenie, których kwestionowano okresowo jakość wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi w trakcie 2025r.

Częstotliwość pobierania próbek dostosowana była do wielkości produkcji oraz ilości odbiorców wody zgodnie z załącznikiem nr 3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7

grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r. poz. 2294).

Zakres wykonanych badań mikrobiologicznych, fizykochemicznych i organoleptycznych był zgodny z załącznikiem nr 2 ww. rozporządzenia.

Tabela 2. Wykaz miejscowości na terenie gminy Świebodzin, w których kwestionowano okresowo jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w trakcie 2025r.

Lp	Grupy wodociągów w wg produkcji dobowej	Nazwa wodociągu/ indywidualnego ujęcia wody	Zaopatrywane miejscowości/obiekty	Stwierdzone przekroczenia jakości wody	Podjęte działania naprawcze	Dopuszczalna wartość parametru
1.	$> 1000 \leq 10000 \text{ m}^3$	Wodociąg publiczny w Świebodzinie	Świebodzin, Ługów, Grodziszczce, Lubinicko, Jezioro	Bakterie grupy coli - 2jtk/100ml	Przeгляд urządzeń w SUW. Przeprowadzono dezynfekcję i płukanie sieci wodociągowej	Bakterie grupy coli: 0 jtk/100ml
2.	$\leq 100 \text{ m}^3$	Wodociąg publiczny w Rusinowie	Rusinów, Glińsk, Witostaw	Mętność-1,84 NTU Mangan-138 $\mu\text{g/l}$	Przeprowadzono przegląd urządzeń. Przepłukano złoża filtracyjne	Mętność zalecana wartość do 1 NTU Mangan-50 $\mu\text{g/l}$
3.	$\leq 100 \text{ m}^3$	Wodociąg publiczny w Rakowie	Raków	Twardość-520 mg/l, 510 mg/l, 530 mg/l, 540 mg/l	Działania naprawcze dot. twardości są w trakcie realizacji (decyzja do dnia 31.12.2026r.)	Twardość- do 500mg/l
4.	$> 100 \leq 1000 \text{ m}^3$	Wodociąg publiczny w Wilkowie	Wilkowo	mętność-1,8 NTU, 3,2 NTU, 1,6 NTU, 1,8 NTU, 1,4 NTU, 4,56 NTU, 1,4 NTU żelazo 274 $\mu\text{g/l}$, 290 $\mu\text{g/l}$, 124 $\mu\text{g/l}$	Działania naprawcze dot. mętności i żelaza są w trakcie realizacji (decyzja do dnia 31.12.2026r.)	Mętność zalecana wartość do 1 NTU Żelazo do 200 $\mu\text{g/l}$
5.	$\leq 100 \text{ m}^3$	Wodociąg publiczny w Rosinie	Rosin, Podlesie, Kępsko	Bakterie grupy coli- 61jtk/100 ml, mętność-19 NTU- mętność-2,03 NTU- Twardość-540mg/l	Przeprowadzono dezynfekcję i płukanie sieci wodociągowej Działania naprawcze dot. twardości są w trakcie realizacji (decyzja do dnia 31.03.2027r.)	Bakterie grupy coli: 0 jtk/100ml Mętność zalecana wartość do 1 NTU Twardość- do 500mg/l
6.	$\leq 100 \text{ m}^3$	Wodociąg publiczny w Lubogórze	Lubogóra	mętność-1,59 NTU	Przeprowadzono płukanie sieci wodociągowej	Mętność zalecana wartość do 1 NTU

7.	≤100 m ³	Wodociąg publiczny w Rzeczycy	Rzeczycza, Wityń, Kupienino	mętność-6,15 NTU	Przeprowadzo no płukanie sieci wodociągowej	Mętność zalecana wartość do 1 NTU
8.	≤100 m ³	Indywidualne ujęcia wody przy ul. Słonecznej 43AA	mieszkańcy ul. Słonecznej budynki nr 36, 40, 42, 43, 44, 47, sklep spożywczy budynek nr 38, sklep spożywczy Maja 42/2 oraz sezonowo ogrody działkowe przy ul. Wschodniej)	Mętność-1,8 NTU- Żelazo-254 µg/l	Przeprowadzo no przegląd urządzeń. Zwiększono częstotliwość płukania złoza filtracyjnego	Mętność zalecana wartość do 1 NTU Żelazo do 200 µg/l
9.	≤100 m ³	Indywidualne ujęcia wody w Ośrodku wypoczynkowym "NOWY DWOREK" w Nowym Dworku	obiekty OW NOWY DWOREK	Odczyn pH -6,4 mętność - 1,23 NTU	Przeprowadzo no płukanie sieci wodociągowej oraz przegląd urządzeń w SUW	Mętność zalecana wartość do 1 NTU odczyn pH - 6,5-9,5
10	≤100 m ³	Indywidualne ujęcie wody na terenie Portu 24, Rosin 19D, 66-200 Świebodzin	Obiekt na terenie Portu 24, Rosin 19D, 66-200 Świebodzin	Mangan-53,3 µg/l, żelazo - 3202 µg/l Bakterie grupy coli- 3 jtk/100 ml	Przeprowadzo no dezynfekcję i płukanie sieci wodociągowej	Bakterie grupy coli: 0 jtk/100ml Żelazo do 200 µg/l Mangan do 50 µg/l

4. Prowadzone postępowania administracyjne w zakresie jakości wody

W roku 2025 wydano jedną decyzję o braku przydatności wody do spożycia dot. wodociągu publicznego w miejscowości Rosin ze względu na kwestionowany parametr: bakterie grupy coli w ilości 61 jtk/100ml. W każdej sytuacji stwierdzenia braku przydatności wody do spożycia zarządcy niezwłocznie podejmowali działania mające na celu poprawę jakości wody, informowali konsumentów o zanieczyszczeniu, a także zapewniali mieszkańcom zastępcze źródło wody. Działania naprawcze podejmowane przez zarządców polegały głównie na dezynfekcji i płukaniu sieci oraz urządzeń uzdatniających wodę. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych doprowadzono jakości wody do wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W roku 2025 wydano 4 decyzje o warunkowej przydatności wody dot. wodociągów publicznych w miejscowościach Rosin, Lubogóra i Wilkowo oraz indywidualnego ujęcia w Porcie 24 w Rosinie. Wodociąg publiczny w miejscowości Rosin :w dniu 02 września 2025 r. wydano decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi ze względu na przekroczenie parametru twardości 540 ± 120 mg/l CaCO₃ do dnia 31 grudnia 2025r., która została przedłużona do dnia 31.03.2027r.

Wodociąg publiczny w miejscowości Lubogóra: w dniu 04 lutego 2025 r. wydano decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi ze względu na przekroczenie parametru żelazo w ilości 268±38 µg/l oraz mętności 1,6±0,2 NTU do dnia 30 czerwca 2025 r. W dniu 21 lutego 2025r. stwierdzono przydatność wody do spożycia.

Wodociąg publiczny w miejscowości Wilkowo: w dniu 22 kwietnia 2025 r. wydano decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi ze względu na przekroczenie parametrów żelazo w ilości $290 \pm 41 \mu\text{g/l}$ oraz mętności $1,5 \pm 0,2 \text{ NTU}$ do dnia 30 czerwca 2025 r., która została przedłużona do dnia 31.12.2026r.

Wydano decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia pochodzącej z indywidualnego ujęcie wody na terenie Portu 24, Rosin 19D, 66-200 Świebodzin ze względu na przekroczenie parametru bakterie grupy coli w ilości 3 jtk/100ml. W sytuacji stwierdzenia warunkowej przydatności wody do spożycia zarządca niezwłocznie podejmował działania mające na celu poprawę jakości wody, informowali konsumentów o zaistniałej sytuacji w formie komunikatów. Działania naprawcze podejmowane przez producentów polegały głównie na dezynfekcji i płukaniu sieci. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych doprowadzono jakości wody do wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Ponadto w roku 2025 wydano decyzję przedłużającą dot. wodociągu publicznego w miejscowości Raków w dniu 13 listopada 2024 r. wydano decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi ze względu na przekroczenie parametru twardości $532 \pm 64 \text{ mg/l CaCO}_3$ do dnia 31 grudnia 2025r. przedłużona do dnia 31 grudnia 2026r.

Wydano również zalecenia dotyczące jakości wody, które dotyczyły w szczególności przekroczonych wartości dla parametrów pH, twardości, żelaza, manganu oraz mętności. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych zarządcy wodociągów okazywali sprawozdania potwierdzające doprowadzenia jakości wody zgodnej z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

5. Wpływ przekroczonych parametrów na zdrowie konsumentów w oparciu o „Wytyczne dotyczące jakości wody do picia” wydane przez Izbę Gospodarczą „Wodociągi Polskie” w porozumieniu z Światową Organizacją Zdrowia (WHO)

- **Bakterie grupy coli** - to między innymi drobnoustroje zdolne do przeżycia i namnażania się w wodzie, nie są one użytecznym wskaźnikiem obecności w wodzie patogenów kałowych. Mogą być stosowane w celu oceny czystości i szczelności systemów dystrybucyjnych oraz potencjalnej obecności biofilmu. W pojedynczych ilościach nie stanowią zagrożenia dla zdrowia konsumentów.
- **Mętność** - wody jest wywołana zawieszonymi w niej cząsteczkami stałymi lub koloidami utrudniającymi przenikanie światła. Może być spowodowana obecnością zarówno substancji organicznych jak i nieorganicznych. Zawiesiny te mogą w sposób istotny ograniczać skuteczność dezynfekcji, zapewniając ochronę mikroorganizmom. Mętność jest parametrem dla którego określono stężenie dopuszczalne nie z powodu zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi w razie ich przekroczenia, lecz z uwagi na ocenę jej jakości przez konsumentów. Widoczne zmętnienie wody może mieć także negatywny wpływ na jej akceptowalność przez konsumentów.
- **Twardość ogólna**- Twardość wody jest skutkiem obecności szeregu rozpuszczonych w niej jonów metali wielowartościowych, zwłaszcza kationów magnezu i wapnia. Wg WHO nie ma żadnych przekonujących dowodów, że twardość wody powoduje niekorzystne skutki zdrowotne u ludzi. Wręcz przeciwnie, wyniki licznych badań sugerują, że twardość wody może chronić przed chorobami. Jednakże, dostępne dane są niewystarczające, aby udowodnić jakiś związek przyczynowo-skutkowy. Dlatego też, przy określaniu wartości dla twardości wody, nie kierowano się wpływem twardości na zdrowie człowieka.
- **Żelazo** - zawarte w wodzie sprzyja wzrostowi bakterii żelazowych, które czerpią energię z jego utleniania, przyczyniając się do powstania maziastych osadów na wewnętrznej powierzchni przewodów wodociągowych. Przy stężeniach powyżej $0,3 \text{ mg/l}$ żelazo powoduje przebarwienia urządzeń sanitarnych i tkanin pranych w takiej wodzie. W

stężeniach nieprzekraczających 0,3 mg/l żelazo nie powoduje zwykle wyczuwalnego smaku wody, chociaż może wywołać wzrost mętności i barwy. Dla żelaza nie proponuje się zalecanej wartości opartej na kryterium bezpieczeństwa dla zdrowia.

- **Mangan** - występujący w wodzie w stężeniach przekraczających 0,1 mg/l nadaje niepożądany smak napojom, a także powoduje przebarwienia urządzeń sanitarnych i odzieży podczas prania. Obecność manganu w wodzie może doprowadzić do odkładania się osadów w systemie dystrybucji. Stężenia manganu poniżej 0,1 mg/l są zazwyczaj akceptowalne przez konsumentów. Wartość zalecana, ustalona ze względów zdrowotnych dla manganu równa 0,4 mg/l, jest wyższa niż próg akceptowalności wynoszący 0,1 mg/l.
- **Odczyn pH** - chociaż wartość pH wody zazwyczaj nie ma bezpośrednio znaczenia dla konsumentów, to jest jednym z najważniejszych parametrów eksploatacyjnych dotyczących jakości wody. Kontrolowanie pH na wszystkich etapach uzdatniania jest konieczne w celu zapewnienia jej zadowalającej klaryfikacji i dezynfekcji. Odczyn wody podawanej do systemu dystrybucji musi być kontrolowany, aby przeciwdziałać korozji sieci i instalacji wodociągowych. W celu stabilizacji wody i kontrolowania jej agresywności w stosunku do przewodów i urządzeń wodociągowych niezbędne jest utrzymanie jej właściwej zasadowości i stężenia jonów wapnia. Niepowodzenie w ograniczeniu korozji do minimum może wywołać zanieczyszczenie wody do picia i wywołać niekorzystnie na jej smak i wygląd.

6. Zgłoszenie reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody

Osoby korzystające z wody do spożycia z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w gminie Świebodzin nie zgłaszały reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody w 2025r.

7. Ocena ryzyka zdrowotnego

Na podstawie kontroli sanitarnych oraz sprawozdań z badań wody pobranej przez inspekcję sanitarną i przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne w ramach kontroli wewnętrznej stwierdzono, że mimo przekroczeń parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych nie stwierdzono by powyższe przekroczenia parametrów spowodowały zagrożenie dla zdrowia ludzi. Występowanie w wodzie przekroczeń mikrobiologicznych było krótkotrwałe i po działaniach naprawczych zarządcy woda odpowiadała obowiązującemu rozporządzeniu. Przy przekroczeniach fizykochemicznych woda mogła mieć zmienioną barwę oraz powodować przebarwienia urządzeń sanitarnych i tkanin pranych w takiej wodzie. W analizowanym okresie nie odnotowano chorób i zatruc wodozależnych. Mieszkańcy gminy są zaopatrywani w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych, pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego i substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu. Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi na terenie gminy Świebodzin nie stanowi ryzyka dla zdrowia konsumentów.

p.o. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Świebodzinie
mgr inż. Julita Golon-Wujczak
/dokument podpisany elektronicznie

Otrzymuje:

1. Adresat
2. Aa