



**OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
ZA I PÓŁROCZE 2024 r.**

GMINA POŁCZYN-ZDRÓJ

Na podstawie:

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdwinie w ramach nadzoru nad jakością wody w oparciu o analizę sprawozdań z badań jakości wody, które wykonano **od 1 stycznia 2024r. do 30 czerwca 2024r.**, w tym sprawozdań z własnych badań prowadzonych w ramach bieżącego nadzoru nad jakością wody oraz sprawozdań z badań jakości wody realizowanych w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne oraz właścicieli indywidualnych ujęć wody **dokonał okresowej oceny jakości wody za I półrocze 2024r. dla gminy Połczyn-Zdrój**

I. Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi na terenie gminy Połczyn-Zdrój dostarczana była z 19 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę, w tym **16 wodociągów** o produkcji $\leq 100 \text{ m}^3/\text{dobę}$ i **3 wodociągi** o produkcji $101 - 1\,000 \text{ m}^3/\text{dobę}$. Wodociągi eksploatowane były przez Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. z siedzibą w Białogardzie ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard

Lp.	Nazwa wodociągu	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Produkcja wody ($\text{m}^3/\text{dobę}$)	Miejscowości zasilane z SUW-u
1	Wodociąg Międzyborze	31	2,78	Międzyborze
2	Wodociąg Kołaczek	56	2,98	Kołaczek
3	Wodociąg Bolkowo	521	45,82	Bolkowo, Ostre Bardo, Łośnica
4	Wodociąg Popielewo	175	17,04	Popielewo
5	Wodociąg Bronowo	462	71,53	Bronowo, Szeligowo, Bronówko, Sucha, Borkowo,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdwinie

ulica Drawska 38, 78-300 Świdwin, tel. 94 365 26 84, 94 365 30 24

				Skarbimierz, Grabno, Brzozowica Imienko, Gromnik, Zdroiska
6	Wodociąg Czarnkowie	108	18,06	Czarnkowie
7	Wodociąg Gaworkowo	112	15,64	Gaworkowo, Milice, Jelonki
8	Wodociąg Buślary	278	24,06	Buślary, Przyrowo (część)
9	Wodociąg Zająchkowo	258	68,30	Zająchkowo, Zająchkówko, Widów, Borucino, Rzęsna
10	Wodociąg Łęzek	145	18,98	Łęzek
11	Wodociąg Dobino	706	101,00	Dobino, Nowy Toporzyk, Toporzyk, Kłokowo, Lipno, Kłokówko, Plebanówka, Borne, Gawroniec
12	Wodociąg Zaborze	60	16,52	Zaborze, Buślarki
13	Wodociąg Kołacz	766	162,83	Kołacz, Ogartowo, Popielewko
14	Wodociąg Wardyń Dolny	586	50,74	Wardyń Dolny, Wardyń Górny, Dziwogóra, Nowe Ludzicko
15	Wodociąg Brusno	230	17,05	Brusno
16	Wodociąg Ogartówko	187	24,32	Ogartówko, Ogrodno, Połczyńska
17	Wodociąg Redło	1274	161,02	Redło, Łęgi, Żołędno
18	Wodociąg Stare Resko	55	4,22	Stare Resko
19	Wodociąg Kocury	60	8,67	Kocury

W okresie sprawozdawczym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdwinie weryfikował wywiązywanie się RWiK Sp. z o. o., ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard z realizacji badań jakości wody w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zgodnie z ustalonym harmonogramem. Stwierdzono, że próbki wody pobierano zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie harmonogramem poboru próbek wody.

Zakres badań próbek wody był zgodny z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294) i obejmował:

- badania mikrobiologiczne: Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Enterokoki
- badania fizykochemiczne i organoleptyczne: barwa, mętność, smak, pH, przewodność elektryczna, jon amonowy, glin, azotyny, azotany, żelazo, utlenialność, twardość, zapach, chlorki, mangan, fluorki, miedź, srebro, ołów, kadm, nikiel, chrom, siarczany, magnez, arsen, selen, antymon, rtęć, sól, Σ THM, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, pestycydy, Σ pestycydów, cyjanki, bor, benzen.

W I półroczu 2024r. w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294) oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowe pobrano do badań 29 próbek wody w zakresie monitoringu kontrolnego i 6 próbek wody w ramach monitoringu przeglądowego.

W ramach nadzoru sanitarnego, do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych, pobrano 8 próbek wody, natomiast w ramach kontroli wewnętrznej realizowanej przez przedsiębiorstwa wodociągowo - kanalizacyjne pobrano 27 próbek wody.

W poniższej tabeli przedstawiono zestawienie pobranych próbek wody.

L.p.	NAZWA WODOCIĄGU/PUNKT POBRANIA PRÓBKII	MIESIĄC POBORU	RODZAJ KONTROLI PIS*/KW**	ZAKRES BADANIA	PRZEKROCZONE PARAMETRY
1	Wodociąg Międzyborze SUW Międzyborze	Styczeń	PIS	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
		Maj	KW	Monitoring przeglądowy	Brak przekroczeń
	Wodociąg Międzyborze Międzyborze 4	Marzec	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
2	Wodociąg Kołaczek SUW Kołaczek	Luty	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
3	Wodociąg Bolkowo SUW Bolkowo	Luty	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
4	Wodociąg Popielewo SUW Popielewo	Maj	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
5	Wodociąg Bronowo SUW Bronowo	Marzec	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
		Czerwiec	KW	Monitoring przeglądowy	Brak przekroczeń
6	Wodociąg Czarnkowie SUW Czarnkowie	Marzec	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
7	Wodociąg Gaworkowo SUW Gaworkowo	Marzec	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń

8	Wodociąg Buślary SUW Buślary	Luty	KW	Monitoring przeładowy	Brak przekroczeń
		Kwiecień	PIS	Monitoring kontrolny	Mętność – 2,2 NTU
		Czerwiec	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
9	Wodociąg Zajączkowo SUW Zajączkowo	Maj	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
10	Wodociąg Łęzek SUW Łęzek	Kwiecień	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
		Maj	PIS	Monitoring kontrolny	Mętność – 2,1 NTU
11	Wodociąg Dobino SUW Dobino	Luty	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
		Marzec	PIS	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
		Kwiecień	KW	Monitoring przeładowy	Brak przekroczeń
		Czerwiec	PIS	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
12	Wodociąg Zaborze SUW Zaborze	Luty	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
	Wodociąg Zaborze Zaborze 8/2	Kwiecień	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
13	Wodociąg Kołacz SUW Kołacz	Luty	PIS	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
		Marzec	KW	Monitoring przeładowy	Brak przekroczeń
	Wodociąg Kołacz Popielewko 3/2 - kran w kuchni	Maj	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
14	Wodociąg Wardyń Dolny SUW Wardyń Dolny	Marzec	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
		Maj	PIS	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
15	Wodociąg Brusno SUW Brusno	Marzec	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
16	Wodociąg Ogartówko SUW Ogartówko	Kwiecień	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
17	Wodociąg Redło SUW Redło	Marzec	KW	Monitoring przeładowy	Brak przekroczeń
		Maj	PIS	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
	Wodociąg Redło Łęgi 31/3	Kwiecień	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
	Wodociąg Redło Publiczna Szkoła Podstawowa w Redle	Maj	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń

18	Wodociąg Stare Resko SUW Stare Resko	Luty	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
19	Wodociąg Kocury SUW Kocury	Kwiecień	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń

* PIS – pobór w ramach nadzoru sanitarnego

** KW – pobór w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodno-kanalizacyjnego

Przekroczenia parametryczne w wodzie przeznaczony do spożycia przez ludzi

- 1) W kwietniu 2024 roku w próbce wody pobranej w ramach nadzoru sanitarnego z wodociągu zlokalizowanego w miejscowości **Buślary** stwierdzono przekroczenie wartości parametru fizycznego mętność. Wszczęto postępowanie administracyjne, Strona przeprowadziła działania naprawcze, a następnie przedłożyła sprawozdanie z badań potwierdzające, że woda z wodociągu Buślary odpowiada wymaganiom wody do spożycia. Sprawozdanie przedłożono przed wydaniem decyzji administracyjnej, w związku z czym umorzono postępowanie.
- 2) W maju 2024 roku w próbce wody pobranej w ramach nadzoru sanitarnego z wodociągu zlokalizowanego w miejscowości **Łężek** stwierdzono przekroczenie wartości parametru fizycznego mętność. Wszczęto postępowanie administracyjne, Strona przeprowadziła działania naprawcze, a następnie przedłożyła sprawozdanie z badań potwierdzające, że woda z wodociągu Łężek odpowiada wymaganiom wody do spożycia. Sprawozdanie przedłożono przed wydaniem decyzji administracyjnej, w związku z czym umorzono postępowanie.

Pozostałe pobrane próbki wody odpowiadały wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczony do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294).

II. Indywidualne ujęcia wody

Na terenie gminy Połczyn-Zdrój znajdują się 4 indywidualne ujęcia wody tj.:

- POMERANIA FRUCHT sp. z o. o. z siedzibą w Dziwogórze, Dziwogóra 17, 78-320 Połczyn – Zdrój,
- Gospodarstwo Rolne Krzysztof Sobczak Stare Resko 1, 78- 320 Połczyn-Zdrój,
- Światała International Zakład Przetwórstwa Żywności, Władysław Światała, Redło 11a, 78-320 Połczyn Zdrój oraz
- Zakład Przemysłu Drzewnego w Kołacz, Kołacz 6, 78-320 Połczyn-Zdrój należący do Koszalińskiego Przedsiębiorstwa Przemysłu Drzewnego SA z siedzibą w Szczecinku ul. Waryńskiego 2, 78-400 Szczecinek

prowadzące zbiorowe zaopatrzenie w wodę przeznaczony do spożycia przez ludzi w budynkach użyteczności publicznej lub w ramach działalności gospodarczej.

W I półroczu 2024r. w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294) oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez właścicieli indywidualnych ujęć wody tj. POMERANIA FRUCHT sp. z o. o. z siedzibą w Dziwogórze, Dziwogóra 17, 78-320 Połczyn – Zdrój pobrano do badań 2 próbki wody w zakresie monitoringu kontrolnego.

W poniższej tabeli przedstawiono zestawienie pobranych próbek wody.

L.p.	NAZWA WODOCIĄGU/PUNKT POBRANIA PRÓBKI	MIESIĄC POBORU	RODZAJ KONTROLI PIS*/KW**	ZAKRES BADANIA	PRZEKROCZONE PARAMETRY
1	Wodociąg Dziwogóra Pomerania myjnia opakowań	Marzec	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
2	Wodociąg Kołacz Tartak Kołacz 6 - kran w szatni fryzarni	Luty	PIS	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń

* PIS – pobór w ramach nadzoru sanitarnego

** KW – pobór w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodno-kanalizacyjnego

W oparciu o analizę ww. sprawozdań z badań próbek wody stwierdzić należy, że woda z indywidualnych ujęć na terenie gminy Połczyn-Zdrój, tam gdzie pobierano próbki do badań, odpowiadała wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294).

Sporządzono 10.09.2024r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Świdwinie**
mgr Dorota Filip



**OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
ZA I PÓŁROCZE 2024 r.**

MIASTO POŁCZYN-ZDRÓJ

Na podstawie:

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdwinie w ramach nadzoru nad jakością wody w oparciu o analizę sprawozdań z badań jakości wody, które wykonano **od 1 stycznia 2024r. do 30 czerwca 2024r.**, w tym sprawozdań z własnych badań prowadzonych w ramach bieżącego nadzoru nad jakością wody oraz sprawozdań z badań jakości wody realizowanych w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne oraz właścicieli indywidualnych ujęć wody **dokonał okresowej oceny jakości wody za I półrocze 2024r. dla miasta Połczyn-Zdrój**

I. Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi na terenie miasta Połczyn-Zdrój dostarczana była z **2 wodociągów** zbiorowego zaopatrzenia, o produkcji 101 – 1 000 m³/dobę każdy. Wodociągi eksploatowane były przez jedno przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, tj. Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. z siedzibą w Białogardzie ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard.

Lp.	Nazwa wodociągu	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Produkcja wody (m ³ /dobę)	Miejscowości zasilane z SUW-u
1	Wodociąg Okrzei	6280	748,94	Połczyn-Zdrój, za wyjątkiem Osiedla Piast i ul. Nowej
2	Wodociąg Piast	804	71,80	Osiedle Piast i ul. Nowa

W okresie sprawozdawczym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdwinie weryfikował wywiązywanie się RWiK Sp. z o. o., ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard z realizacji badań jakości wody w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zgodnie z ustalonym harmonogramem. Stwierdzono, że próbki wody były pobierane zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie harmonogramem poboru próbek wody.

Zakres badań próbek wody był zgodny z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294) i obejmował:

- badania mikrobiologiczne: Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Enterokoki
- badania fizykochemiczne i organoleptyczne: barwa, mętność, smak, pH, przewodność elektryczna, jon amonowy, glin, azotyny, azotany, żelazo, utlenialność, twardość, zapach, chlorki, mangan, fluorki, miedź, srebro, ołów, kadm, nikiel, chrom, siarczany, magnez, arsen, selen, antymon, rtęć, sód, Σ THM, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, pestycydy, Σ pestycydów, cyjanki, bor, benzen.

W I półroczu 2024r. w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294) oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowe pobrano do badań 6 próbek wody w zakresie monitoringu kontrolnego i 3 próbki wody w ramach monitoringu przeglądowego.

W ramach nadzoru sanitarnego, do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych, pobrano 5 próbek wody, a w ramach kontroli wewnętrznej realizowanej przez przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne pobrano 4 próbki wody.

W poniższej tabeli przedstawiono zestawienie pobranych próbek wody.

L.p.	NAZWA WODOCIĄGU/PUNKT POBRANIA PRÓBKII	MIESIĄC POBORU	RODZAJ KONTROLI PIS*/KW**	ZAKRES BADANIA	PRZEKROCZONE PARAMETRY
1	Wodociąg Okrzei SUW Okrzei	Luty	KW	Monitoring przeglądowy	Brak przekroczeń
		Luty	PIS	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
		Maj	PIS	Monitoring przeglądowy	Brak przekroczeń
		Czerwiec	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
	Wodociąg Okrzei ul. Młyńska 6	Kwiecień	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
	Wodociąg Okrzei Centrum Usług Szpitalnych	Maj	PIS	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
2	Wodociąg Piast SUW Mieszka I - PIAST	Marzec	PIS	Monitoring przeglądowy	Mętność – 1,7 NTU, Żelazo – 213mg/l
		Maj	PIS	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
	Wodociąg Piast Stacja Paliw PKN ORLEN ul. Warszawska 1	Kwiecień	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń

* PIS – pobór w ramach nadzoru sanitarnego

** KW – pobór w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodno-kanalizacyjnego

Przekroczenia parametryczne w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi

- 1) Wodociąg Piast** - w marcu 2024 roku w próbce wody pobranej w ramach nadzoru sanitarnego z wodociągu Piast zlokalizowanego w miejscowości Połczyn-Zdrój stwierdzono przekroczenie wartości parametrów fizykochemicznych - mętności i żelazo. Wszczęto postępowanie administracyjne, Strona przeprowadziła działania naprawcze, a następnie przedłożyła sprawozdanie z badań potwierdzające, że woda z wodociągu Piast odpowiada wymaganiom wody do spożycia. Sprawozdanie przedłożono przed wydaniem decyzji administracyjnej, w związku z czym umorzono postępowanie.

Pozostałe zbadane próbki wody odpowiadały wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294).

II. Indywidualne ujęcia wody

Na terenie miasta Połczyn-Zdrój znajdują się 3 indywidualne ujęcia wody tj.:

- Zakład Lecznictwa Borkowo - Uzdrowisko Połczyn Grupa PGU S.A. z siedzibą w Połczynie Zdroju ul. Zdrojowa 6 78-320 Połczyn – Zdrój,
- Zakład Lecznictwa Gryf - Uzdrowisko Połczyn Grupa PGU S.A. z siedzibą w Połczynie Zdroju ul. Zdrojowa 6 78-320 Połczyn – Zdrój
- Browar Połczyn- Zdrój Sp. z o.o. ul. Piwna 10, 78-320 Połczyn-Zdrój

prowadzące zbiorowe zaopatrzenie w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi w budynkach użyteczności publicznej oraz w ramach działalności gospodarczej.

W I półroczu 2024r. w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294) oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Uzdrowisko Połczyn Grupa PGU S.A. z siedzibą w Połczynie Zdroju ul. Zdrojowa 6, 78-320 Połczyn – Zdrój i Browar Połczyn- Zdrój Sp. z o.o. ul. Piwna 10, 78-320 Połczyn-Zdrój pobrano do badań z ww. ujęć 11 próbek wody w zakresie monitoringu kontrolnego oraz 1 próbkę w ramach monitoringu przeglądowego.

W ramach nadzoru sanitarnego, do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych, pobrano 5 próbek wody, w ramach kontroli wewnętrznej realizowanej przez zarządcę w/w obiektów 7 próbek wody.

W poniższej tabeli przedstawiono zestawienie pobranych próbek wody.

L.p.	NAZWA WODOCIĄGU/PUNKT POBRANIA PRÓBK	MIESIĄC POBORU	RODZAJ KONTROLI PIS*/KW**	ZAKRES BADANIA	PRZEKROCZONE PARAMETRY
1	Wodociąg ZL Borkowo SUW Borkowo	Styczeń	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
		Maj	PIS	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
	Wodociąg ZL Borkowo Kran w kuchni	Czerwiec	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
2	Wodociąg ZL Gryf SUW ZL Gryf	Styczeń	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
		Maj	PIS	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
	Wodociąg ZL Gryf ZL Gryf – kran w kuchni	Kwiecień	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
	Wodociąg ZL Gryf Z.L. Irena ul. Zdrojowa 5 – kran w kuchni	Maj	PIS	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
	Wodociąg ZL Gryf Z.L. Podhale ul. Solankowa 6- kran w kuchni	Maj	PIS	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
3	Wodociąg Browar - Piwna 10, Połczyn-Zdrój – kran w warzelni	Luty	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
		Marzec	PIS	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń
		Kwiecień	KW	Monitoring przeglądowy	Brak przekroczeń
		Czerwiec	KW	Monitoring kontrolny	Brak przekroczeń

* PIS – pobór w ramach nadzoru sanitarnego

** KW – pobór w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodno-kanalizacyjnego

W oparciu o analizę sprawozdań z ww. badań próbek wody stwierdzić należy, że woda z ujęć indywidualnych na terenie miasta Połczyn-Zdrój odpowiadała wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294).

Sporządzono 10.09.2024r.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Świdwinie
mgr Dorota Filip