



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY we WROCŁAWIU
POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA we WROCŁAWIU

ul. Kleczkowska 20, 50-227 Wrocław, e-mail: psse.wroclaw@pis.gov.pl
http://www.psse.wroc.pl Centrala 071 329-58-43 Dyrektor 071 329-54-05 Fax 071 329-18-51
REGON: 931950650 NIP: 895-163-86-86

HK-AS-5200-842/21
(znak sprawy)

Wrocław, dnia 18 sierpnia 2021 r.

Urząd Miejski w Siechnicach
ul. Jana Pawła II 12
55-011 Siechnice

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu przekazuje oceny jakości wody dostarczanej w I półroczu 2021 r. z wodociągów sieciowych funkcjonujących na terenie gminy Siechnice.

Oceny okresowe zostały wydane zgodnie z §22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Załącznik:

1. Ocena jakości wody dostarczanej w I półroczu 2021 r. z wodociągu sieciowego Przesyłowy Siechnice zarządzanego przez Przedsiębiorstwo Produkcji Ogrodniczej Siechnice Sp. z o.o., ul. Opolska 30, 55-011 Siechnice
2. Ocena jakości wody dostarczanej w I półroczu 2021 r. z wodociągów sieciowych funkcjonujących w gminie Siechnice

p.o. Z-cy Państwowego
Powiatowego Inspektora Sanitarnego
we Wrocławiu

Wioletta Teresa Pałka
Wioletta Teresa Pałka

Do wiadomości:

1. Przedsiębiorstwo Produkcji Ogrodniczej Sp. z o.o., ul. Opolska 30, 55-011 Siechnice (+załącznik nr 1),
- ② Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Żernicka 17, 55-010 Święta Katarzyna (+ załącznik nr 2),
Katarzyna

Otrzymują:

1. Adresat (+załącznik nr 1 i 2),
2. HK a/a.

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ	
Sp. z o.o. w Św. Katarzynie	
Wpl. dn.	26. 08. 2021
Nr	5359 zał. <i>Pałka</i>



Ocena jakości wody dostarczanej w I półroczu 2021 r. z wodociągów sieciowych funkcjonujących w gminie Siechnice

Wodociągi sieciowe – Święta Katarzyna, Łukaszowice, Suchy Dwór, Groblice oraz Mokry Dwór (przesyłowy), funkcjonujące na terenie gminy Siechnice, zarządzane są przez Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Żernicka 17, 55-010 Święta Katarzyna.

Podstawą przekazywanej półrocznej oceny jakości wody dostarczanej mieszkańcom gminy Siechnice z poszczególnych wodociągów były wyniki badań kontrolnych próbek wody pobranych z punktów usytuowanych w wyznaczonych miejscach urządzeń wodociągowych, które dotyczyły:

- stacji uzdatniania wody (SUW – woda uzdatniona podawana do sieci),
- rozprowadzającej sieci wodociągowej (hydranty),
- miejsc czerpania wody przez konsumentów (woda uzdatniona przeznaczona do spożycia).

Częstotliwość i miejsca pobierania kontrolnych próbek oraz zakres przeprowadzonych badań laboratoryjnych ustalono w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Zakres wykonywanych badań laboratoryjnych obejmujący parametry grupy A i parametry grupy B uzależniono od potencjalnych zanieczyszczeń środowiska, stanu i składu surowca (jakość wody surowej), stosowanego procesu uzdatniania i dezynfekcji wody, a także od możliwości wystąpienia wtórnych zanieczyszczeń w rozprowadzającej sieci wodociągowej oraz w wewnętrznej instalacji wodociągowej.

Zakres analizy wody, w jakich przeprowadzono badania pobieranych kontrolnych próbek w ramach monitoringu przeglądowego i monitoringu kontrolnego zawarto w tabeli nr 1.

Zestawienie wyników badań próbek wody w I półroczu 2021 r. pobranych z wodociągów sieciowych umieszczono w tabeli nr 2.

W tabeli nr 3 zamieszczono informację o jakości wody w I półroczu 2021 r. dostarczanej odbiorcom z urządzeń wodociągowych funkcjonujących w gminie Siechnice.

Analizując uzyskane wyniki badań próbek kontrolnych wody w I półroczu 2021 r. z poszczególnych urządzeń wodociągowych w gminie Siechnice stwierdzono:

- **Wodociąg sieciowy Święta Katarzyna** - zbadano 6 próbek wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych. Wszystkie badane próbki spełniały wymagania sanitarne w zakresie przeprowadzonej analizy laboratoryjnej.
- **Wodociąg sieciowy Łukaszowice** - zbadano 4 próbki wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych oraz fizykochemicznych. W 1 próbce stwierdzono przekroczenie w zakresie parametrów fizykochemicznych – siarczanów i mętności. Po podjęciu

niepodlega

działań korygujących przez Zarządcę wodociągu oraz wykonaniu kontrolnych badań laboratoryjnych nie uzyskano wyniku potwierdzającego spełnienie wymagań sanitarnych parametru siarczanów. Badania w zakresie wartości parametrycznej – mętności potwierdziły skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych. W związku z powyższym przekroczeniem siarczanów prowadzone jest postępowanie administracyjne. Nie stwierdzono przekroczeń w zakresie parametrów mikrobiologicznych.

- **Wodociąg sieciowy Suchy Dwór** - zbadano 5 próbek wody w zakresie parametrów fizykochemicznych oraz 4 próbki w zakresie parametrów mikrobiologicznych. W jednej próbce wody pobranej do badań stwierdzono przekroczenie żelaza ogólnego. Po podjęciu działań korygujących przez Zarządcę wodociągu oraz wykonaniu kontrolnych badań laboratoryjnych uzyskano wynik zgodny z normami sanitarnymi. Nie stwierdzono przekroczeń w zakresie parametrów mikrobiologicznych,
- **Wodociąg przesyłowy Mokry Dwór** - zbadano 7 próbek wody w zakresie parametrów fizykochemicznych oraz 4 próbki w zakresie parametrów mikrobiologicznych. W jednej próbce pobranej do badań stwierdzono przekroczenie parametru fizykochemicznego – mętności. Po podjęciu działań korygujących przez Zarządcę wodociągu oraz wykonaniu kontrolnych badań laboratoryjnych uzyskano wyniki zgodne z normami sanitarnymi. Nie stwierdzono przekroczeń w zakresie parametrów mikrobiologicznych,
- **Wodociąg sieciowy Groblice** – zbadano 24 próbki w zakresie parametrów fizykochemicznych oraz 6 próbek w zakresie parametrów mikrobiologicznych. W jednej próbce wody stwierdzono przekroczenie parametru mętności, natomiast w 5 próbkach stwierdzono przekroczenie pestycydu – chloridazonu-desfenylu. Po podjęciu działań korygujących przez Zarządcę wodociągu oraz wykonaniu kontrolnych badań laboratoryjnych uzyskano wyniki zgodne z normami sanitarnymi. Nie stwierdzono przekroczeń w zakresie parametrów mikrobiologicznych.

Informacje dodatkowe:

1. Zarządca wodociągów przekazywał wyniki badań próbek wody, pobieranych zgodnie z zaakceptowanym przez PPIS we Wrocławiu Harmonogramem pobierania i badania próbek wody na 2021 r. w ramach kontroli wewnętrznej.
2. W I półroczu 2021 r. Zarządca przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. nie zrealizował obowiązku wynikającego z §6 pkt. 2 lit. c i pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294). W dniu 09 kwietnia 2021 r. Zarządca wodociągów przekazał do wiadomości PPIS we Wrocławiu pismo wraz ze sprawozdaniami z badań jakości wody bez poinformowania o przekroczeniu oraz podjętych działaniach naprawczych. Powyższe przekroczenie dotyczyło parametru fizycznego – mętności, próbki pobranej w dniu 14 maja 2021 r. wodociągu sieciowego Groblice w punkcie u konsumenta – ul. Kolejowa 15, Siechnice. **Sprawowanie nadzoru nad jakością wody prowadzonego przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne wymaga**

analizy otrzymanych sprawozdań z badań, oceny ryzyka oraz podejmowania odpowiednich działań korygujących w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym.

3. Ponadto, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu informuje, że **przekroczenie wartości parametrycznej danego parametru nie może utrzymywać się łącznie przez okres dłuższy niż 30 dni** w ciągu poprzedzających dwunastu miesięcy.
4. Wobec kontrolowanego podmiotu prowadzone jest postępowanie administracyjno-egzekucyjne dot. niespełnienia wymagań higieniczno-sanitarnych w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi w wodociągu sieciowym Suchy Dwór. W próbce pobranej w punkcie u konsumenta – Szkoła Podstawowa, ul. Kolejowa 7, Żerniki Wielkie w dniu 09 czerwca 2021 r. w ramach kontroli urzędowej stwierdzono przekroczenie w zakresie parametru chemicznego – żelaza. Próbka pobrana w dniu 18 czerwca 2021 r. w ramach kontroli wewnętrznej odpowiadała wymaganiom sanitarnym. W kontrolnej próbce wody pobranej w dniu 14 lipca 2021 r. przez przedstawiciela PPIS we Wrocławiu stwierdzono przekroczenie manganu. W zakresie parametru chemicznego – żelaza uzyskano wynik spełniający normy sanitarne. W związku z powyższym prowadzone jest dalsze postępowanie administracyjne.
5. Z uwagi na powtarzające się przekroczenia pestycydu – chloridazonu-desfenylu w wodzie przeznaczonej do spożycia z wodociągu sieciowego Groblice, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu zobowiązał przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne ZGK Sp. z o.o. do wdrożenia stałego monitoringu stężenia powyższej substancji, a szczególnie w okresach utrzymywania się podwyższonej wartości tj. marzec/kwiecień, wrzesień.
6. W I półroczu 2021 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu przeprowadził kontrolę sanitarną wodociągów Groblice, Łukaszowice, Suchy Dwór, Święta Katarzyna oraz Mokry Dwór – przesyłowy. Podczas kontroli nie stwierdzono uchybień sanitarnych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy wyników badań próbek kontrolnych wody pobranych z poszczególnych wodociągów sieciowych funkcjonujących w gminie Siechnice stwierdzono, iż jakość wody produkowanej i dostarczanej w I półroczu 2021 r. oceniono jako **przydatną do spożycia przez ludzi**, zgodną z wymaganiami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Ocenę sporządziła:
Agnieszka Staniec

Tabela nr 1. Zakres analiz próbek kontrolnych wody w ramach monitoringu kontrolnego i monitoringu przeglądowego.

Monitoring kontrolny		Monitoring przeglądowy	
Wskaźniki bakteriologiczne			
1.	Bakterie grupy coli	1.	Bakterie grupy coli
2.	<i>Escherichia coli</i>	2.	<i>Escherichia coli</i>
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 ^o ±2 ^o C po 72 h	3.	Enterokoki
		4.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 ^o ±2 ^o C po 72 h
		5.	<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie z przetrwalnikami)
Wskaźniki fizyczne i organoleptyczne			
1.	Barwa	1.	Barwa
2.	Mętność	2.	Mętność
3.	pH	3.	pH
4.	Przewodność właściwa	4.	Przewodność właściwa
5.	Zapach	5.	Zapach
6.	Smak	6.	Smak
Parametry chemiczne			
1.	Amonowy jon	1.	Akryloamid
2.	Chlor wolny	2.	Antymon
		3.	Amonowy jon
		4.	Arsen
		5.	Azotany
		6.	Azotyny
		7.	Benzen
		8.	Benzo(a)piren
		9.	Bor
		10.	Bromiany
		11.	Bromodichlorometan
		12.	Chlor wolny
		13.	Chloaminy
		14.	Chlorek winylu
		15.	Chlorki
		16.	Chloroform
		17.	Chrom
		18.	Cyjanki
		19.	1,2 – dichloroetan
		20.	Epichlorohydryna
		21.	Fluorki
		22.	Glin
		23.	Kadm
		24.	Magnez
		25.	Mangan
		26.	Miedź
		27.	Nikiel
		28.	Ogólny węgiel organiczny (OWO)
		29.	Ołów
		30.	Rtęć
		31.	Selen
		32.	Srebro
		33.	Siarczany
		34.	Sód
		35.	Twardość ogólna
		36.	Utlenialność KMnO ₄
		37.	Wapń
		38.	Żelazo
		39.	Σ trichloroeten i tertachloroetenu
		40.	Σ trihalometanów (THM)
		41.	Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)
		42.	Pestycydy
		43.	Σ pestycydów

Tabela nr 2. Wyniki badań próbek wody pobranych w I półroczu 2021 roku z wodociągów sieciowych funkcjonujących w gminie Siechnice

Lp	Data pobrania próbki	Miejsce pobrania próbki - adres	Nazwa wodociągu sieciowego	Nr analizy mikrobiologicznej	Nr analizy fizykochemicznej	Próbka zgodna/niezgodna z wymaganiami sanitarnymi	Przekroczony parametr	Oznaczona wartość parametru	Norma	Przekroczony wskaźnik fizykochemiczny/organoleptyczny	Oznaczony wskaźnik	Norma
1.	12.01.2021*	SUW Święta Katarzyna, woda uzdatniona	Św. Katarzyna	W/22/01/2021/1/FM/3		zgodna	-	-	-	-	-	-
2.	09.03.2021*	Pkt. u konsumenta, ul. Żernicka 17, Święta Katarzyna	Św. Katarzyna	291/03/2021/M/1	291/03/2021/F/1	zgodna	-	-	-	-	-	-
3.	13.04.2021*	Hydrant, ul. Leszczynowa 10, Święta Katarzyna	Św. Katarzyna	W/22/01/2021/2/FM/3		zgodna	-	-	-	-	-	-
4.	14.05.2021*	Pkt. u konsumenta, ul. Żernicka 17, Święta Katarzyna	Św. Katarzyna	W/0/04/2021/2/72/FM/2 PR2144853		zgodna	-	-	-	-	-	-
5.	08.06.2021*	Hydrant, ul. Zacharzycka 28, Święta Katarzyna	Św. Katarzyna	W/0/04/2021/2/73/FM/3		zgodna	-	-	-	-	-	-
6.	09.06.2021	Pkt. u konsumenta, ul. Żernicka 17, Święta Katarzyna	Św. Katarzyna	0356	0366 0232	zgodna	-	-	-	-	-	-
7.	12.01.2021*	SUW Łukaszowice, woda uzdatniona	Łukaszowice	W/22/01/2021/1/FM/2		zgodna	-	-	-	-	-	-

8.	09.03.2021*	Hydrant, Droga nr 42, Święta Katarzyna - Łukaszowice	Łukaszowice	291/03/2021/M/3	291/03/2021/F/3	zgodna	-	-	-	-	-	-	-
9.	24.03.2021	Pkt. u konsumenta, Sulimów ul.Kochanowskiego 36	Łukaszowice	0187	0185	zgodna	-	-	-	-	-	-	-
10.	08.06.2021*	Hydrant, ul. 1-Maja, Bogusławice	Łukaszowice	W/0/04/2021/M/1	W/0/04/2021/F/1	niezgodna	-	-	-	-	1. Mętność 2. Siarczany	1. 1,6 NTU 2. 310 mg/l	1. 1,0 NTU 2. 250 mg/l
11.	09.03.2021*	Pkt. u konsumenta, ul. Słoneczna 18, Iwiny	Suchy Dwór	291/03/2021/M/2	291/03/2021/F/2	zgodna	-	-	-	-	-	-	-
12.	24.03.2021	Żemiki Wrocławskie ul. Kolejowa 7a	Suchy Dwór	0186	0184	zgodna	-	-	-	-	-	-	-
13.	13.04.2021*	Żemiki Wrocławskie ul. Kolejowa 7a	Suchy Dwór	W/22/01/2021/2/FM/2		zgodna	-	-	-	-	-	-	-
14.	09.06.2021	Żemiki Wrocławskie ul. Kolejowa 7a	Suchy Dwór	0357	0367 0233	niezgodna	-	-	-	-	Żelazo ogólne	224 µg/l	200 µg/l
15.	18.06.2021*	Żemiki Wrocławskie ul. Kolejowa 7a	Suchy Dwór	-	W/0/06/2021/479/ F/1	zgodna	-	-	-	-	-	-	-
16.	12.01.2021*	Punkt u konsumenta, Radwanice, ul. Szkolna 14A	Mokry Dwór przesyłowy	W/22/01/2021/1/FM/4		niezgodna	-	-	-	-	Mętność	1,2 NTU	1,0 NTU

17.	19.02.2021*	Punkt u konsumenta, Radwanice, ul. Szkolna 14A - kuchnia	Mokry Dwór przesyłowy	-	3595/02/2021/F/2	zgodna	-	-	-	-	-	-
18.	19.02.2021*	Punkt u konsumenta, Radwanice, ul. Szkolna 14A - szafnia	Mokry Dwór przesyłowy	-	3595/02/2021/F/1	zgodna	-	-	-	-	-	-
19.	23.02.2021	Pkt. u konsumenta, ul. Piastowska 2, Radwanice	Mokry Dwór przesyłowy	0107	0103	zgodna	-	-	-	-	-	-
20.	09.03.2021*	Punkt u konsumenta, Radwanice, ul. Szkolna 14A	Mokry Dwór przesyłowy	291/03/2021/M/4	291/03/2021/F/4	zgodna	-	-	-	-	-	-
21.	10.03.2021	Punkt u konsumenta, Radwanice, ul. Szkolna 14A	Mokry Dwór przesyłowy	-	0145	zgodna	-	-	-	-	-	-
22.	13.04.2021*	Hydrant, Radwanice ul. Opolska/Słoneczna	Mokry Dwór przesyłowy	W/22/01/2021/2/FM/1		zgodna	-	-	-	-	-	-
23.	12.01.2021*	SUW Groblice, woda uzdatniona	Groblice	W/22/01/2021/1/FM/1		zgodna	-	-	-	-	-	-
24.	25.01.2021	Punkt u konsumenta, ul. Prusa 13B, Zębice	Groblice	0034	0034	zgodna	-	-	-	-	-	-
25.	09.03.2021*	Punkt u konsumenta, ul. Szkolna 4, Siechnice	Groblice	292/03/2021/M/1	292/03/2021/F/1 PR2119761	niezgodna	-	-	-	-	Chloridazon- desfenyl	0,1 µg/l
26.	24.03.2021	Punkt u konsumenta, ul. Szkolna 4, Siechnice	Groblice	0185	0183	zgodna	-	-	-	-	-	-

27.	07.04.2021*	Punkt u konsumenta, ul. Szkolna 4, Siechnice	Grobllice		W/0/04/2021/76/ F/1	niezgodna	-	-	-	Chloridazon- desfenył	0,218 µg/l	0,1 µg/l
28.	07.04.2021*	SUW Grobllice – studnia nr 1	Grobllice		W/0/04/2021/76/ F/3	zgodna	-	-	-	-	-	-
29.	07.04.2021*	SUW Grobllice – studnia nr 2	Grobllice		W/0/04/2021/76/ F/4	zgodna	-	-	-	-	-	-
30.	07.04.2021*	SUW Grobllice – woda uzdatniona	Grobllice		W/0/04/2021/76/ F/2	zgodna	-	-	-	-	-	-
31.	26.04.2021*	Hydrant na sieci, ul. Szkolna 5, Siechnice	Grobllice	-	W/0/04/2021/457 /F/1	niezgodna	-	-	-	Chloridazon- desfenył	0,200 µg/l	0,1 µg/l
32.	26.04.2021*	Punkt u konsumenta, ul. Szkolna 4, Siechnice	Grobllice	-	W/0/04/2021/457 /F/2	niezgodna	-	-	-	Chloridazon- desfenył	0,138 µg/l	0,1 µg/l
33.	26.04.2021*	Stacja podnoszenia ciśnienia PPO, ul. Ciepłownicza/Jarzębin owa, Siechnice	Grobllice	-	W/0/04/2021/457 /F/3	zgodna	-	-	-	-	-	-
34.	26.04.2021*	SUW Grobllice – woda uzdatniona	Grobllice	-	W/0/04/2021/457 /F/4	niezgodna	-	-	-	Chloridazon- desfenył	0,199 µg/l	0,1 µg/l
35.	14.05.2021*	Punkt u konsumenta, ul. Kolejowa 15, Siechnice	Grobllice	W/0/04/2021/272/FM/1		niezgodna	-	-	-	Mętność	3,4 NTU	1,0 NTU
36.	19.05.2021*	SUW Grobllice zbiornik wody czystej nr 1	Grobllice	-	W/0/05/2021/430/ F/2	zgodna	-	-	-	-	-	-
37.	19.05.2021*	SUW Grobllice zbiornik wody czystej nr 2	Grobllice	-	W/0/05/2021/430/ F/1	zgodna	-	-	-	-	-	-
38.	19.05.2021*	SUW Grobllice – kurek czerpalny za filtrem I	Grobllice	-	W/0/05/2021/430/ F/5	zgodna	-	-	-	-	-	-

39.	19.05.2021*	SUW Groblice – kurek czerpalny za filtrem 2	Groblice	-	W/0/05/2021/430/ F/8	zgodna	-	-	-	-	-	-
40.	19.05.2021*	SUW Groblice – kurek czerpalny za filtrem 3	Groblice	-	W/0/05/2021/430/ F/7	zgodna	-	-	-	-	-	-
41.	19.05.2021*	SUW Groblice – kurek czerpalny za filtrem 4	Groblice	-	W/0/05/2021/430/ F/6	zgodna	-	-	-	-	-	-
42.	19.05.2021*	SUW Groblice – studnia głębinowa nr 2	Groblice	-	W/0/05/2021/430/ F/3	zgodna	-	-	-	-	-	-
43.	19.05.2021*	SUW Groblice – kurek czerpalny na wyjściu ze stacji	Groblice	-	W/0/05/2021/430/ F/9	zgodna	-	-	-	-	-	-
44.	19.05.2021*	Punkt u konsumenta, ul. Szkolna 4, Stiechnice	Groblice	-	W/0/05/2021/430/ F/1	zgodna	-	-	-	-	-	-
45.	19.05.2021*	Hydrant na sieci, ul. Szkolna 5, Stiechnice	Groblice	-	W/0/05/2021/430/ F/2	zgodna	-	-	-	-	-	-
46.	08.06.2021*	Hydrant, ul. Jarzębinowa, Stiechnice	Groblice	W/0/04/2021/273/FM/2		zgodna	-	-	-	-	-	-

* Badania wykonane przez Zarządcę wodociągu

Tabela nr 3. Informacja o jakości wody z urządzeń wodociagowych funkcjonujących w gminie Siechnice w I półroczu 2021 r.

L.p.	Nazwa wodociągu	Liczba zbadanych próbek mikrobiologicznych wody przeznaczonej do spożycia		Liczba zbadanych próbek fizykochemicznych wody przeznaczonej do spożycia		Rodzaj wskaźnika mikrobiologicznego	Rodzaj wskaźnika fizykochemicznego	Informacja o jakości wody: przydatna /warunkowo przydatna /nieprzydatna do spożycia
		Ogółem	Nie odpowiadających wymaganiom	Ogółem	Nie odpowiadających wymaganiom			
1.	Święta Katarzyna	6	0	6	0	-	-	przydatna do spożycia
2.	Lukaszowice	4	0	4	1	-	Mętność, siarczany	przydatna do spożycia
3.	Suchy Dwór	4	0	5	1	-	Żelazo ogólne	przydatna do spożycia
4.	Mokry Dwór (przesyłowy)	4	0	7	1	-	Mętność	przydatna do spożycia
5.	Groblice	6	0	24	6	-	Mętność, chloridazon-desfenyl	przydatna do spożycia