



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

ul. Kleczkowska 20, 50-227 Wrocław, e-mail: psse.wroclaw@sanepid.gov.pl
https://www.gov.pl/psse-wroclaw Centrala 713-295-843 Dyrektor 713-295-405 Fax 713-291-851
REGON: 931950650 NIP: 895-163-86-86



AB 489



POWIATOWA STACJA
SANITARNO -
EPIDEMIOLOGICZNA
we WROCŁAWIU

ODDZIAŁ
LABORATORYJNY

Zakres akredytacji:

Badania chemiczne wody

Badania właściwości
fizycznych wody

Badania
mikrobiologiczne wody

Badania
mikrobiologiczne
obiektów i materiałów
biologicznych

Badania dotyczące
inżynierii środowiska:

- w środowisku pracy
oświetlenie, drgania,
hałas
- w pomieszczeniach,
w budynkach
mieszkalnych
hałas

Badania chemiczne
powietrza, próbek
powietrza

Badania właściwości
fizycznych powietrza

Pobieranie próbek
powietrza

Wrocław, 10 lipca 2023 r.

HK.9020.1.751.2023.AM

URZĄD MIASTA I GMINY Kąty Wrocławskie	
Wzrost:	20 -07- 2023
L. dz.	Zał.
Podpis (1)	

Urząd Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie

Rynek-Ratusz 1

55-080 Kąty Wrocławskie

Ocena o jakości wody

ujmowanej, uzdatnianej i dostarczanej w I półroczu 2023 r.
z wodociągu sieciowego Spółdzielni Mieszkaniowej „Śleża”
funkcjonującego w Gniechowicach, w gminie Kąty Wrocławskie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu przekazuje
ocenę o jakości wody ujmowanej, uzdatnianej i dostarczanej w I półroczu 2023 r.
z wodociągu sieciowego Spółdzielni Mieszkaniowej „Śleża” funkcjonującego
w Gniechowicach, w gminie Kąty Wrocławskie.

Podstawą przekazywanej oceny jakości wody dostarczanej z w/w
wodociągu sieciowego były wyniki badań kontrolnych próbek wody pobranych
z punktów usytuowanych w wyznaczonych miejscach urządzenia wodociągowego,
które dotyczyły:

- wody surowej ujmowanej ze studni głębinowych,
- punktów podawania uzdatnionej wody do sieci wodociągowej (SUW-woda uzdatniona podawana do sieci),
- miejsc czerpania wody przez konsumentów (woda uzdatniona przeznaczona do spożycia).

Częstotliwość pobierania kontrolnych próbek uzależniono od objętości wody produkowanej przez oceniany wodociąg sieciowy.

Zakres wykonywanych badań laboratoryjnych obejmujący monitoring przeglądowy (parametry grupy B), monitoring kontrolny (parametry grupy A) 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.

W ocenie jakości wody produkowanej przez wodociąg sieciowy Spółdzielni Mieszkaniowej „Śleża” w Gniechowicach w I półroczu 2023 r. uwzględniono próbki wody pobrane ze studni głębinowych, stacji uzdatniania wody (woda uzdatniona przeznaczona do spożycia) oraz z miejsc czerpania wody przez konsumentów (woda uzdatniona w punktach u konsumentów).

Zakres analizy wody, w jakich przeprowadzono badania pobieranych kontrolnych próbek w ramach parametrów grupy A oraz grupy B zawarto w tabeli nr 1.

Zestawienie wyników badań próbek wody w I półroczu 2023 r. pobranych z wodociągu sieciowego Spółdzielni Mieszkaniowej „Śleża” w Gniechowicach umieszczono w tabeli nr 2.

W tabeli nr 3 zamieszczono informację o ocenie jakości wody w I półroczu 2023 r. dostarczanej odbiorcom z wodociągu sieciowego Spółdzielni Mieszkaniowej „Śleża” w Gniechowicach.

Analizując uzyskane wyniki badań próbek kontrolnych wody w I półroczu 2023 r. z wodociągu sieciowego Spółdzielni Mieszkaniowej „Śleża” w Gniechowicach stwierdzono: zbadano 6 próbek wody uzdatnionej oraz jedną próbkę wody surowej pobraną ze studni głębinowej nr 1. W badanych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych wartości parametrów mikrobiologicznych, w 1 próbce odnotowano nieznaczne przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru fizyko-chemicznego – chloru wolnego.

Informacje dodatkowe:

1. Wobec Zarządcy wodociągu w I półroczu 2023 r. było prowadzone postępowanie administracyjne związane z przekroczeniem dopuszczalnej wartości parametru fizyko-chemicznego – chloru wolnego w badanej próbce wody uzdatnionej.

2. W dniu 14 kwietnia 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu wydał decyzję Nr 3104/Op/23 (HK.9020.1.218.2023.AM) obciążającą stronę opłatą za badanie próbki wody pobranej z wodociągu sieciowego Spółdzielni Mieszkaniowej „Śleża” w Gniechowicach w dniu 7 marca 2023 r.

3. W dniu 17 marca 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu przeprowadził kontrolę wodociągu sieciowego Spółdzielni Mieszkaniowej „Śleża” w Gniechowicach. Podczas kontroli nie stwierdzono naruszenia przepisów sanitarnych, obiekt pod właściwym bieżącym nadzorem (protokół kontroli z dnia 17 marca 2023 r. Nr 236/HK/23).

4. W dniu 04 stycznia 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu sporządził „Ocenę o jakości wody ujmowanej, uzdatnianej i dostarczanej w II półroczu 2022 r. z wodociągu sieciowego Spółdzielni Mieszkaniowej „Śleża”, funkcjonującego w Gniechowicach, w gminie Kąty Wrocławskie” (HK.9020.1.3.2023.AM). Wodę podawaną w II półroczu 2022 r. przez w/w wodociąg sieciowy oceniono jako przydatną do spożycia.

5. Z wody korzysta 1044 osób (mieszkańców miejscowości: Gniechowice, Górzyce, Stary Dwór).

6. Aktualna wielkość produkcji wody: 200,0 m³ /d.

7. Harmonogram pobierania próbek wody w 2023 r. realizowany jest zgodnie z założeniami. Badania próbek wody (na zlecenie zarządcy) wykonywane są przez laboratorium J.S. Hamilton Poland S.A., ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia (nr akredytacji PCA AB 079).

8. Właściciel wodociągu terminowo przekazuje kwartalne informacje dotyczące wodociągu oraz ujmowanej wody.

9. W analizowanym okresie nie występowały wyłączenia lub awarie mające znaczący wpływ na jakość wody podawanej do sieci.

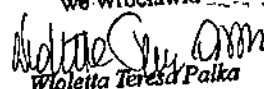
Jakość wody produkowanej i dostarczanej z wodociągu sieciowego Spółdzielni Mieszkaniowej „Ślęza” w Gniechowicach pod względem mikrobiologicznym we wszystkich pobranych próbkach była zgodna z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). W 1 próbce wody odnotowano nieznaczne przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru fizyko-chemicznego – chloru wolnego.

Wodę produkowaną i dostarczaną odbiorcom w I półroczu 2023 r. z wodociągu sieciowego Spółdzielni Mieszkaniowej „Ślęza” w Gniechowicach uznano za przydatną do spożycia przez ludzi.

Załączniki:

1. Tabela Nr 1 – Zakres analiz próbek kontrolnych wody w ramach parametrów grupy A i grupy B
2. Tabela Nr 2 - Wyniki badań próbek wody pobranych w I półroczu 2023 r. z wodociągu sieciowego Spółdzielni Mieszkaniowej „Ślęza” w Gniechowicach.
3. Tabela Nr 3 – ocena jakości wody z wodociągu sieciowego Spółdzielni Mieszkaniowej „Ślęza” w Gniechowicach w I półroczu 2023 r.

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


Wioletta Teresa Pałka

Otrzymują:

1. Adresat
2. Spółdzielnia Mieszkaniowa „Ślęza”, ul. Czysta 31, 55-080 Gniechowice
3. HK a/a

1911

1912

Tabela Nr 1

Zakres analiz próbek kontrolnych wody – parametry grupy A oraz parametry grupy B.

Parametry grupy A		Parametry grupy B	
Wskaźniki bakteriologiczne			
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22° C po 72 h	1	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22° C po (68±4) h
2	Liczba bakterii grupy coli	2	Liczba bakterii grupy coli
3	Liczba <i>Escherichia coli</i>	3	Liczba <i>Escherichia coli</i>
		4	Liczba <i>Clostridium perfringens</i> (łącznie z przetrwalnikami)
		5	Liczba enterokoków kałowych
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
7	Temperatura	7	Temperatura
Parametry chemiczne			
1	Jon amonowy	1	Azotyny
2	Azotyny	2	Azotany
3	Żelazo ogólne	3	Jon amonowy
4	Mangan ogólny	4	Chlor wolny
5	Chlor wolny	5	Chloraminy
		6	Chlorany
		7	Chloryny
		8	Σ chloranów i chlorynów
		9	Chlorki
		10	Siarczany
		11	Fluorki
		12	Cyjanki
		13	Bromiany
		14	Utlenialność
		15	Twardość ogólna
		16	Antymon
		17	Arsen
		18	Bor
		19	Chrom
		20	Glin
		21	Kadm
		22	Magnez
		23	Mangan ogólny
		24	Miedź
		25	Nikiel
		26	Ołów
		27	Rtęć
		28	Selen
		29	Sód

		30	Srebro
		31	Wapń
		32	Żelazo ogólne
		33	α -HCH
		34	β -HCH
		35	γ -HCH
		36	δ -HCH
		37	HCB
		38	Bromodichlorometan
		39	Dibromochlorometan
		40	Tribromometan
		41	Σ THM
		42	Trichloroeten
		43	Tetrachloroeten
		44	Trichlorometan (chloroform)
		45	Σ Trichloroetenu i Tetrachloroetenu
		46	1,2-dichloroetan
		47	Benzo(b)fluoranten
		48	Benzo(k)fluoranten
		49	Benzo(g,h,i)perylene
		50	Indeno(1,2,3-c,d)piren
		51	Winklozolina
		52	Heptachlor
		53	Dichlorofluanid
		54	Epoksyd heptachloru B
		55	Epoksyd heptachloru A
		56	Tolilofluanid
		57	Aldryna
		58	Σ WWA
		59	Benzo(a)piren
		60	Benzen
		61	Σ pestycydów
		62	o,p'-DDE
		63	p,p'-DDE
		64	o,p -DDD
		65	p,p'-DDD
		66	o,p'-DDT
		67	p,p'-DDT
		68	Dieldryna
		69	Bifentryna
		70	Fenpropatryna
		71	Fenarymol
		72	λ -cyhalotryna
		73	Permetryna
		74	Cypermetryna
		75	Deltametryna
		76	Epichlorohydryna
		77	Ogólny węgiel organiczny

		78	Cis-chlordan
		79	Endryna
		80	Izodryna
		81	Trans-chlordan
		82	Akryloamid
		83	Ozon
		84	Chlorek winylu
		85	Chloroform

Tabela Nr 2. Wyniki badań próbek wody pobranych w I półroczu 2023 r. z wodociągu sieciowego Spółdzielni Mieszkaniowej „Śleza” w Gniechowicach

L.p	Data pobrania próbki	Miejsce pobrania próbki – adres	Nazwa wodociągu sieciowego	nr analizy mikrobiologicznej	Ilość oznaczeń	nr analizy fizykochemicznej	Ilość oznaczeń	Próbka zgodna /niezgodna z wymaganiami sanitarnymi	Przekroczony parametr fizykochemiczny /organoleptyczny	Oznaczona wartość parametru	Norma	Przekroczony wskaźnik mikrobiologiczny	Oznaczony wskaźnik	Norma
1	21.02. 2023 r. *	Stacja Uzdatniania Wody, ul. Spokojna 4, Gniechowice	Wodociąg Spółdzielni Mieszkaniowej „Śleza” w Gniechowicach	92184/23/TYC	3	92184/23/TYC	11	Zgodna	-	-	-	-	-	-
2	07.03 2023 r.	Biuro Spółdzielni Mieszkaniowej „Śleza” w Gniechowicach, ul. Czysta 31, Gniechowice, toaleta, umywalka, parter	Wodociąg Spółdzielni Mieszkaniowej „Śleza” w Gniechowicach	L-M. 9051.1.1 79.2023	3	L-ChW. 9051.6.1 68.2023	8	Niezgodna	Chlor wolny	0,38 mg Cl/l	0,3 mg Cl/l	-	-	-
3	20.04. 2023 r.*	Biuro Spółdzielni Mieszkaniowej „Śleza” w Gniechowicach, ul. Czysta 31, Gniechowice	Wodociąg Spółdzielni Mieszkaniowej „Śleza” w Gniechowicach	207087/23/TYC	3	207087/23/TYC	12	Zgodna	-	-	-	-	-	-
4	25.05. 2023 r.*	Stacja Uzdatniania Wody, ul. Spokojna 4, Gniechowice	Wodociąg Spółdzielni Mieszkaniowej „Śleza” w Gniechowicach	276080/23/TYC	3	276080/23/TYC	12	Zgodna	-	-	-	-	-	-
5	14.06. 2023 r.	Biuro Spółdzielni Mieszkaniowej „Śleza” w Gniechowicach, ul. Czysta 31, Gniechowice, pomieszczenie sanitarne, umywalka	Wodociąg Spółdzielni Mieszkaniowej „Śleza” w Gniechowicach	L-M. 9051.1.4 86.2023	5	L-ChW. 9051.6.4 70.2023, 333/23/WG/N/0 333	78	Zgodna	-	-	-	-	-	-

6.	22.06. 2023 r. *	Biuro Spółdzielni Mieszkaniowej „Śleza” w Gniechowicach, ul. Czysta 31, Gniechowice, umywalnia	Wodociąg Spółdzielni Mieszkaniowej „Śleza” w Gniechowicach	333833/ 23/TYC	5	333833/ 23/TYC	76	Zgodna	-	-	-	-	-	-
7.	23.06. 2023 r. *	Woda surowa, Studnia nr 1, Gniechowice, ul. Spokojna 5	Wodociąg Spółdzielni Mieszkaniowej „Śleza” w Gniechowicach	-	-	334116/ 23/TYC	10	Woda odpowiada dobremu stanowi chemiczemu wód podziemnych	-	-	-	-	-	-

*Badania wykonywane przez Zarządcę wodociągu

Tabela Nr 3.

Ocena jakości wody z wodociągu sieciowego Spółdzielni Mieszkaniowej „Śleza” w Gniechowicach w I półroczu 2023 r.

L.p.	Nazwa wodociągu	Liczba zbadanych próbek mikrobiologicznych wody przeznaczonej do spożycia		Liczba zbadanych próbek chemicznych wody przeznaczonej do spożycia		Rodzaj wskaźników mikrobiologicznych	Rodzaj wskaźników fizyko-chemicznych	Informacja o jakości wody: przydatna /warunkowo przydatna /nieprzydatna do spożycia
		Ogółem	Nie odpowiadających wymaganiom	Ogółem	Nie odpowiadających wymaganiom			
1	Wodociąg Spółdzielni Mieszkaniowej „Śleza” w Gniechowicach	6	0	6	1	-	Chlor wolny	przydatna

