

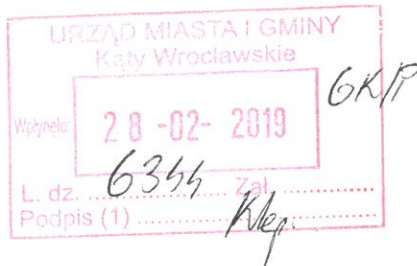


PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY we WROCŁAWIU
POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA we WROCŁAWIU

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-KŻ-5202-02/19

Wrocław, dnia 22 lutego 2019 r.



Urząd Miasta i Gminy
Kąty Wrocławskie
Rynek- Ratusz 1
55-080 Kąty Wrocławskie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu przekazuje ocenę jakości wody dostarczanej w 2018 r. z wodociągu lokalnego Pałac Krobielowice w gminie Kąty Wrocławskie zarządzanego przez Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Antyki MSV Sp. z o.o., Krobielowice 21- Pałac, 55-080 Kąty Wrocławskie.

Załączniki:

1. Tabela 1. Parametry objęte monitoringiem: Parametry grupy A oraz Parametry grupy B
2. Tabela 2. Wyniki badań próbek wody pobranych z wodociągu lokalnego Pałacu Krobielowice
3. Tabela 3. Informacja o jakości wody z urządzenia wodociągowego wodociągu lokalnego Pałac Krobielowice w 2018 r.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
we Wrocławiu
Pałac Wrocławski

Otrzymują:

- ① Adresat,
2. Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Antyki MSV Sp. z o.o. Krobielowice 21- Pałac, 55-080 Kąty Wrocławskie
3. HK a/a.

Wodociąg lokalny Pałac Krobielowice należy do Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego Antyki MSV Sp. z o.o., Krobielowice 21- Pałac, 55-080 Kąty Wrocławskie.

Podstawą przekazywanej oceny jakości wody dostarczanej z wodociągu lokalnego były wyniki badań kontrolnych próbek wody pobranych z punktu usytuowanego w wyznaczonym miejscu urządzenia wodociągowego, które dotyczyły miejsca czerpania wody przez konsumentów (woda uzdatniona przeznaczona do spożycia).

Częstotliwość i miejsca poboru próbek wody 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 monitoring przeglądowy, monitoring kontrolny i nadzór sanitarny 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 tabeli nr 1 zamieszczono szczegółowy wykaz wskaźników bakteriologicznych, fizycznych i organoleptycznych oraz parametrów chemicznych ustalonych dla bieżącego nadzoru sanitarnego. Zestawienie wyników badań próbek wody w 2018 r. pobranych z wodociągu lokalnego Pałac Krobielowice umieszczono w tabeli nr 2. Natomiast w tabeli nr 3 zamieszczono informację o jakości wody w 2018 r. dostarczanej odbiorcom z urządzenia wodociągowego funkcjonującego na terenie Pałacu Krobielowice.

W 2018 r. pobrano do badań 6 próbek kontrolnych wody. W jednej próbce, pobranej do badań przez Przedstawiciela PPIS we Wrocławiu w ramach kontroli urzędowej, stwierdzono przekroczenie parametru fizyko-chemicznego: żelaza ogólnego. Poinformowało Zarządcę wodociągu o przekroczeniu, zobowiązano do podjęcia działań naprawczych oraz zgłoszenia gotowości do pobrania próbki kontrolnej wody w zakresie przekroczonego parametru. Skuteczność podjętych działań naprawczych potwierdziło kontrolne badanie jakości wody, które spełniało wymagania sanitarne.

Informacje dodatkowe:

1. Wobec Zarządcy wodociągów nie jest prowadzone postępowanie administracyjno-egzekucyjne.
2. W 2018 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu przeprowadził kontrolę wodociągu lokalnego funkcjonującego na terenie Pałacu Krobielowice. W trakcie kontroli nie stwierdzono naruszenia przepisów sanitarnych, wydano doraźne zalecenia, które zostały wykonane przez Zarządcę wodociągu.
3. Zarządca wodociągu przekazywał terminowo wyniki badań próbek wody, pobieranych w ramach kontroli wewnętrznej zgodnie z przedstawionym i zaakceptowanym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu harmonogramem badania wody na 2018 r. w ramach kontroli wewnętrznej.

Na podstawie przeprowadzonej analizy wyników badań kontrolnych próbek wody pobranych z wodociągu lokalnego funkcjonującego na terenie pałacu Krobielowice, po uwzględnieniu częstotliwości i poziomu występujących niezgodności, ich przyczyny oraz działań naprawczych podjętych przez Zarządcę, oceniono, iż jakość wody produkowanej i dostarczanej w 2018 r. 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).

Wodę produkowaną i dostarczaną odbiorcom w 2018 r. z wodociągu lokalnego funkcjonującego na terenie pałacu Krobielowice uznano za **przydatną do spożycia przez ludzi.**

Ocenę sporządziła:
K. Żygadło

Tabela 1. Parametry objęte monitoringiem: Parametry grupy A oraz Parametry grupy B

Parametry grupy A		Parametry grupy B	
1		2	
Wskaźniki bakteriologiczne			
1	Bakterie grupy coli	1	Bakterie grupy coli
2	<i>Escherichia coli (E. coli)</i>	2	<i>Escherichia coli (E. coli)</i>
3	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22° ± 2° C po 72 h	3	Enterokoki
		4	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22° ± 2° C po 72 h
		5	<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)
Wskaźniki fizyczne i organoleptyczne			
1	Barwa	1	Barwa
2	Mętność	2	Mętność
3	Stężenie jonów wodoru (pH)	3	Stężenie jonów wodoru (pH)
4	Przewodność elektryczna	4	Przewodność elektryczna
5	Zapach	5	Zapach
6	Smak	6	Smak
Parametry chemiczne			
		1	Jon amonu
		2	Azotyny
		3	Azotany
		4	Żelazo
		5	Mangan
		6	Arsen
		7	Kadm
		8	Chrom
		9	Trihalometany – ogółem (Σ THM)
		10	Chlorki
		11	Ołów
		12	Sód
		13	Bor
		14	Siarczany
		15	Utlenialność z $KMnO_4$
		16	Cyjanki
		17	Twardość
		18	Bromiany
		19	Rtęć
		20	Miedź
		21	Nikiel
		22	Antymon
		23	Selen
		24	Σ WWA
		25	Benzo(a)piren
		26	Σ pestycydów
		27	Fluorki
		28	Benzen
		29	Glin (Al)
		30	Epichlorohydryna
		31	Chlorek winylu
		32	1,2 -dichloroetan
		33	Akrylamid
		34	Σ trichloroeten i tertachloroetenu
		35	Chlor wolny
		36	Ogólny węgiel organiczny (OWO)
		37	Bromodichlorometan
		38	Chloraminy
		39	Σ chloranów i chlorynów
		40	Ozon
		41	Trichlorometan (chloroform)
		42	Magnez
		43	Srebro

Tabela 2. Wyniki badań próbek wody pobranych z wodociągu lokalnego Pałacu Krobielowice

L.p.	Data pobrania próbki	Miejsce pobrania próbki – adres	nr analizy mikrobiologicznej	nr analizy fizykochemicznej	Próbka zgodna /niezgodna z wymaganiami sanitarnymi	Przekroczony parametr fizykochemiczny /organoleptyczny	Oznaczona wartość parametru	Norma	Przekroczony wskaźnik mikrobiologiczny	Oznaczony wskaźnik	Norma
1	09.04.2018*	Krobielowice 21- kuchnia	SB/22496/04/18		zgodna	-	-	-	-	-	-
2	21.05.2018		L-M-4400-0371/18	L-ChW-4416-0323/18	niezgodna	Żelazo ogólne	320 µg/l	200 µg/l	-	-	-
3	26.06.2018		-	L-ChW-4416-0467/18	zgodna	-	-	-	-	-	-
4	07.08.2018*		SB/26031/08/18		zgodna	-	-	-	-	-	-
5	08.08.2018		L-M-4400-0642/18	L-ChW-4416-0595/18	zgodna	-	-	-	-	-	-
6	04.12.2018*		SB/29394/12/18		zgodna	-	-	-	-	-	-

*badanie wykonane przez Zarządcę wodociągu w ramach kontroli wewnętrznej

Tabela nr 3. Informacja o jakości wody z urzędzenia wodociągowego wodociągu lokalnego Pałac Krobielowice w 2018 r.

L.p.	Nazwa wodociągu	Liczba zbadanych próbek mikrobiologicznych wody przeznaczonej do spożycia		Liczba zbadanych próbek chemicznych wody		Lista wskaźników mikrobiologicznych	Lista wskaźników fizyko-chemicznych	Informacja o jakości wody: przydatna /warunkowo przydatna / nieprzydatna do spożycia
		Ogółem	Nie odpowiadających wymaganiom	Ogółem	Nie odpowiadających wymaganiom			
1	Pałac Krobielowice	5	0	6	1	-	Żelazo ogólne	przydatna

