



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ZIELONEJ GÓRZE

Centrala: -(68) 325-46-71 do 75

NIP: 929-10-85-602

fax -(68) 351-47-96

REGON: 970777594

e-mail: psse.zielonagora@wsse.gorzow.pl

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ZIELONEJ GÓRZE

65-470 ZIELONA GÓRA, ul. JASNA 10

NS-HK.530.15.2017.5

URZĄD MIEJSKI Nr 6567		OR							
SULECHÓW		FN							
Zielona Góra, 31 marca 2017 r.		FN							
ZB	KANCLARZ OGÓLNA		ZP						
AB	07.04.2017		BZ						
PU	Województwo		OK						
PS	podpis przyj.		RZ						
SG	SK	SO	USC	BR	RP	PI	SM	PR	OS

Burmistrz Sulechowa
Plac Ratuszowy 6
66-100 Sulechów

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze przesyła w załączeniu „*Ocenę obszarową jakości wody do spożycia na terenie powiatu zielonogórskiego – Gmina Sulechów za 2016 rok*”.

Otrzymuje

1. Adresat
2. a/a

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY**

dr n. med. Tomasz Janik

Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Zielonej Górze

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY DO SPOŻYCIA NA TERENIE POWIATU ZIELONOGORSKIEGO – ZIEMSKIEGO ZA 2016 ROK

Na podstawie § 20 ust. 1 oraz ust. 4 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989).

5/9 Gmina Sulechów

Lp.	Producent wody /przedsiębiorstwo wodociągowe	Nazwa wodociągu	Zaopatrywane miejscowości	Wielkość produkcji wody w m ³ /d	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Sposób uzdatniania i dezynfekcji wody	Jakość wody stan na dzień 31.12.2016r.	Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Postępowanie administracyjne prowadzone w 2016 r.	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwa wodociągowe - kanalizacyjne
1.		Wodociąg publiczny Sulechów	Sulechów Obłotne Kreżoły Mozów Kruszyna Brzezice k/Sulechowa Nowy Świat Kije Głogusz część wsi Kalsk	3153,0	20308	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	odpowiada przepisom rozporządzenia*	-	-	-	-
2.	Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” Sp. o.o. ul. Poznańska 18 66-100 Sulechów	Wodociąg publiczny Górki Małe	Górki Małe Cigacice Leśna Góra Górzynkowo	223,2	1390	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	odpowiada przepisom rozporządzenia*	-	-	-	-
3.		Wodociąg publiczny Brzezice k. Pomorska	Brzezice k. Pomorska Brody Pomorsko	135,5	1317	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	odpowiada przepisom rozporządzenia*	-	-	-	-
4.		Wodociąg publiczny Klepsk	Klepsk Lęgowo Okunin	183,0	958	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	odpowiada przepisom rozporządzenia*	-	-	-	-

Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Zielonej Górze

5.		Wodociąg publiczny Karczyn	Karczyn Bulków	46,4	601	brak	odpowiada przepisom rozporządzenia*	-	-	-	-	-	-
6.	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Kalsku Kalsk 91 66-100 Sulechów	Wodociąg publiczny Kalsk	część wsi Kalsk	151,4	500	filtracja, napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	odpowiada przepisom rozporządzenia*	-	-	-	-	-	-
1.	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Babimost ul. Leśna 17 66-110 Babimost	Indywidualne ujęcie wody Przygubiel	Przygubiel, Raków	2,4	20	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie, regulacja twardości	odpowiada przepisom rozporządzenia*	bakterie grupy coli, mętność	-	-	decyzja administracyjna stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia przez ludzi oraz decyzja administracyjna umarzająca postępowanie wydana dnia 18.01.2017r.	wyłączono ujęcia wody, poinformowano konsumentów, dostarczono konsumentom wodę konfekcjonowaną, zainstalowano chlorator, przeprawadzono ptukanie złoza, wykonano badanie próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej.	
2.	Motel „TEXICANA” Marek Piątek Kalsk 1E 66-100 Sulechów	Indywidualne ujęcie wody	Motel „TEXICANA” Kalsk 1E	3,3	-	odmanganianie, odżelazianie	odpowiada przepisom rozporządzenia*	mętność	-	-	-	wykonano badanie wody w ramach kontroli wewnętrznej.	
3.	Zakład Rolny Kijie Spółka z o.o. Kijie 143 66-100 Sulechów	Indywidualne ujęcie wody	Gorzelnia Głogusz	130,3	-	napowietrzanie, odmanganianie, odżelazianie	odpowiada przepisom rozporządzenia*	-	-	-	-		

* - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989).

Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Zielonej Górze

Ryzyko zdrowotne:

Na terenie gminy Sulechów w wodzie przeznaczanej do spożycia, dostarczanej konsumentom przez przedsiębiorstwo wodociągowe - kanalizacyjne nie stwierdzono przekroczeń parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych. W indywidualnym ujęciu wody należącym do Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Babimost stwierdzono bakterie grupy coli i mętność, a w Motelu „TEXICANA” w Kalsku należącym do Pana Marka Piątek mętność.

Bakterie grupy coli są wskaźnikiem kałowego zanieczyszczenia wody. Według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989) nie powinny występować w dostarczanej wodzie. Stwierdzenie ich obecności w wodzie sugeruje nieodpowiednie jej uzdatnianie, wtórne zanieczyszczenie lub nadmierną zawartość substancji odżywczych w uzdatnionej wodzie.

Mętność może być spowodowana obecnością w niej gliny, ilów, związków żelaza, manganu, substancji humusowych i mikroorganizmów - cząstek organicznych i mineralnych zawieszonych koloidalnie. Zawiesiny powodujące mętność wody mogą w istotny sposób ograniczać skuteczność dezynfekcji, zapewniając ochronę mikroorganizmom. Widoczne zmętnienie wody może mieć także negatywny wpływ na jej akceptowalność przez konsumentów. Mętność sama w sobie (np. wynikająca z zawartości substancji mineralnych w wodach podziemnych) nie zawsze stanowi zagrożenie dla zdrowia. Jest ona ważnym wskaźnikiem potencjalnej obecności zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na zdrowie.

Najwyższa dopuszczalna wartość mętności wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989) została ustalona na poziomie 1 NTU.

Źródłem zaopatrzenia ludności w wodę na terenie gminy Sulechów są zasoby wód podziemnych. Po analizie jakości wody oraz elementów ryzyka zdrowotnego dla konsumentów, związanego ze spożyciem wody, na podstawie wytycznych Światowej Organizacji Zdrowia (WHO), nie stwierdza się istotnych zagrożeń dla zdrowia mieszkańców gminy Sulechów korzystających z wody dostarczanej przez przedsiębiorstwa wodociągowe – kanalizacyjne i indywidualne ujęcia wody.

uz Kierownik
Sekcji Mikrobiologii
STARZY ASYSTENT
Ewa Wolność
mgr Ewa Walczak