

OŚR.7021.10.2018

INFORMACJA

OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY dla Gminy Stawiski za rok 2017

Zgodnie z art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017 r. poz. 128 z późn. zm.) informuję, że po przeprowadzeniu analizy okresowych ocen jakości wody wodociągów zaopatrujących mieszkańców gminy w wodę za 2017 rok i innych danych Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie pismem znak HŚ-K.032.23.2018 przedstawił obszarową ocenę jakości wody dla Gminy Stawiski.

Mieszkańcy gminy zaopatrują się w wodę z wodociągów w: Stawiskach, Sokolach i Karwowie. Strefa Wodociągu w Stawiskach obejmuje 2 miejscowości: miasto Stawiski i wieś Chmielewo. Strefa Wodociągu w Sokolach obejmuje 20 wsi: Sokoły, Kuczyny, Zabiele, Michny, Tafile, Dziegiele, Rogale, Romany, Ramoty, Mieszolki, Lisy, Żelazki, Mieczki Sucholaszczki, Rostki, Cedry, Cwaliny, Jurzec Szlachecki, Jurzec Włociański, Barzykowo, Skroda Mała, Smolniki.

Strefa wodociągu w Karwowie obejmuje 13 wsi: Karwowo, Budy Stawiskie, Budy Poryckie, Zaborowo, Ignacewo, Wilczewo, Hipolitowo, Poryte, Dzierzbia, Wysokie Małe, Wysokie Duże, Zalesie, Budziski.

Lp.	Obszar zaopatrzenia w wodę	Strefa Wodociągu w Stawiskach	Strefa Wodociągu w Sokolach	Strefa Wodociągu w Karwowie
1	Wykaz producentów wody zaopatrujących ludność	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Stawiskach, ul. Polowa 21	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Stawiskach, ul. Polowa 21	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Stawiskach, ul. Polowa 21
2	Wielkość produkcji wody w m ³ za 2017 r. i sposoby jej uzdatniania	67254 napowietrzanie, filtracja, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu według potrzeb.	98416 napowietrzanie, filtracja, odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu według potrzeb	102999 napowietrzanie, filtracja, odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sod według potrzeb
3	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	2190	2330	1700
4	Jakość wody, sposób jej uzdatniania i dezynfekcji, jeżeli jest stosowana	Woda przydatna do spożycia z wyjątkiem 24 dni (od 12.09.2017 r. do 05.10.2017 r.) gdy woda była warunkowo przydatna	Woda przydatna do spożycia z wyjątkiem 9 dni (od 26.04.2017 r. do 04.05.2017 r.) gdy woda była warunkowo	Woda przydatna do spożycia Uzdatnianie odpowiednie

		do spożycia z uwagi na kwestionowane parametry.	przydatna do spożycia z uwagi na kwestionowane parametry.	
5	Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody wraz ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów	<p>Mętność, żelazo, mangan i jon Amonowy</p> <p>Nie mają bezpośredniego znaczenia dla zdrowia.</p> <p>Duża ilość żelaza i manganu w wodzie do picia nadaje jej nieprzyjemny smak oraz zapach. Powoduje odkładanie się w rurach zmniejszając ich światło, twardych lub mazistych osadów, w których rozwijają się najróżniejsze bakterie, mogące wtórnie zanieczyszczać wodę. Obecność amoniaku w wodzie do picia wpływa na zmniejszenie skuteczności dezynfekcji wody, nieskuteczna praca filtrów służących do usuwania manganu, przyczynia się do powstawania azotanów w sieci wodociągowej a także wywołuje zmianę smaku i zapachu wody.</p>	<p>Mętność</p> <p>Nie ma bezpośredniego znaczenia dla zdrowia.</p> <p>Mętność mogą powodować:</p> <p>gлина, ility, wytracające się związki żelaza, manganu i glinu, substancje humusowe, plankton, mikroorganizmy – cząstki mineralne i organiczne. Woda o wysokości mętnej zapewnia ochronę mikroorganizmom przed działaniem dezynfekcyjnym i może pobudzać wzrost bakterii. Dlatego zaleca się, aby mętność wody była utrzymywana na możliwie najniższym poziomie.</p>	brak
6	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody na danym obszarze	brak	brak	brak
7	Prowadzone postępowanie administracyjne w zakresie	Wszczęto postępowanie	Wszczęto postępowanie	Nie prowadzono

	jakości wody	administracyjne. Z uwagi na doprowadzenie wody do wymaganej jakości wydano decyzję umarzającą.	administracyjne. Z uwagi na doprowadzenie wody do wymaganej jakości wydano decyzję umarzającą.	
8	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne	Płukanie urządzeń wodociągowych i sieci	Płukanie urządzeń wodociągowych i sieci	Nie prowadzono

BURMISTRZ STAWISK

Krzysztof Rafałowski