

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów publicznych zlokalizowanych na terenie miasta i gminy Chociwel za I kwartał 2017r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt.1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.i. Dz.U. z 2015r. poz. 1412 z późn. zm.),

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

- art. 12 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2015r. poz. 139 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody, pobranych w okresie od 02.01.2017r. do 31.03.2017r. w ramach nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody a także analizie podejmowanych w tym czasie działań naprawczych stwierdza na dzień **31.03.2017r.:**

- przydatność wody do spożycia z wodociągów: **Chociwel, Kamienny Most, Karkowo, Lisowo, Starzyce**

- warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągów: **Długie, Sątysz, Wieleń, Bród**

Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie monitorował jakości wody w stałych, ustalonych punktach pobierania zgodnie z zatwierdzonym rocznym harmonogramem, z częstotliwością zależną od wielkości produkcji wody a badania wykonywane były przez Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie.

Badania laboratoryjne w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody realizowane były zgodnie z ustalonym z PPIS w Stargardzie harmonogramem na 2017r., wykonane przez laboratorium zatwierdzone przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

W okresie od 02.01.2017r. do 31.03.2017r. w ramach nadzoru sanitarnego sprawowanego przez PPIS w Stargardzie oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody skontrolowano jakość wody w 8 wodociągach zbiorowego zaopatrzenia. Próbkę wody pobierane były z punktów monitoringowych zlokalizowanych na sieci wodociągowej oraz w stacjach uzdatniania wody.

Tabela 1. Dane na temat zbiorowego zaopatrzenia wraz z oceną przydatności wody do spożycia w I kwartale 2017r. na terenie miasta i gminy Chociwel.

Nazwa i adres producenta wody	Nazwa wodociągu/zapartywane miejscowości	Zakres badań		Przekroczone parametry/Postępowanie administracyjne	Ocena jakości wody na dzień 31.03.2017r.
		Kontrola urzędowa	Kontrola wewnętrzna		
Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Chociwlu ul. Parkowa 1, 73-120 Chociwel	Chociwel	MK*	-	-	woda przydatna do spożycia
	Długie	Badanie powtórne ramach prowadzonego postępowania (mętność, jon amonowy, żelazo, mangan)	-	mętność, amonowy jon, żelazo, mangan/ Postępowanie administracyjne	woda warunkowo przydatna do spożycia
	Kamienny Most/ Kamienny Most, Lublino	MK* Badanie powtórne ramach prowadzonego postępowania (jon amonowy, mętność)	MK*	Jon amonowy, mętność/ woda warunkowo przydatna do spożycia, wydano decyzję administracyjną - wykonana	woda przydatna do spożycia

Nazwa i adres producenta wody	Nazwa wodociągu/zapatrzywane miejscowości	Zakres badań		Przekroczone parametry/Postępowanie administracyjne	Ocena jakości wody na dzień 31.03.2017r.
		Kontrola urzędowa	Kontrola wewnętrzna		
	Karkowo/ Karkowo, Kania	Badanie powtórne ramach prowadzonego postępowania (mangan) MK*	-	Mangan/ woda warunkowo przydatna do spożycia, wydano decyzję administracyjną - wykonano	woda przydatna do spożycia
	Lisowo	-	-	-	woda przydatna do spożycia
	Sątyrz	Badania powtórne ramach prowadzonego postępowania w zakresie mikrobiologicznym, żelazo, mangan, jon amonowy	-	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h/ zalecenia dot. podjęcia działań naprawczych Jon amonowy, żelazo/ postępowanie administracyjne	woda warunkowo przydatna do spożycia
	Starzyce	MK* Badania powtórne woda warunkowo przydatna do spożycia w zakresie mikrobiologicznym	Badania powtórne w zakresie mikrobiologicznym	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h/ zalecenia dot. podjęcia działań naprawczych	woda przydatna do spożycia
	Wieleń/ Wieleń, Oświno	Badanie powtórne ramach prowadzonego postępowania (mangan),	MK*	żelazo, mangan/ postępowanie administracyjne	woda warunkowo przydatna do spożycia
	Bród/ Bród, Zabrodzie	Badanie powtórne ramach prowadzonego postępowania (mętność, jon amonowy)	-	jon amonowy/ postępowanie administracyjne	woda warunkowo przydatna do spożycia

***Parametry mikrobiologiczne i fizyko-chemiczne monitoringu kontrolnego:** mętność, smak, zapach, przewodność, stężenie jonów wodoru (pH), jon amonowy, bakterie grupy coli, Escherichia coli.

**** Parametry mikrobiologiczne i fizykochemiczne monitoringu przeglądowego:**

mętność, barwa, zapach, pH, przewodność właściwa, smak, amonowy jon, azotyny, azotany, utlenialność, chlorki, żelazo, mangan, miedź, ołów, kadm, nikiel, chrom, arsen, selen, antymon, fluorki, sól, siarczany, Σ THM, 1,2-dichloroetan Σ trichloroetenu, tetrachloroetenu, tetrachlorometan, chloroform, Σ WWA i benzo(a)piren, Pestycydy i Σ pestycydów, cyjanki, bor, benzen, rtęć,