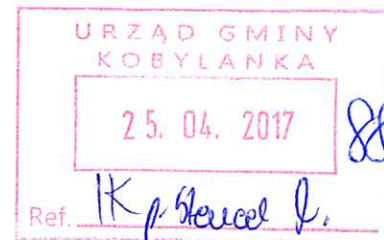


PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Stargardzie  
ul. Czarnieckiego 34

Stargard <sup>24</sup>... .04.2017r.

Znak sprawy: PSSE-NHK-061-~~1767~~/17



**Urząd Gminy w Kobylance**  
**ul. Szkolna 12**  
**73-108 Kobylanka**

Zgodnie z § 19 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie przesyła w załączeniu ocenę okresową jakości wody na terenie gminy Kobylanka za I kwartał 2017 rok.

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Stargardzie  
*Jacek Paczewski*  
lek. Jacek Paczewski

## Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów publicznych zlokalizowanych na terenie gminy Kobyłanka 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 stwierdza na dzień **31.03.2017r.** przydatność wody do spożycia z wodociągów **Lipnik i Bielkowo.**

### 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 Sanitarно-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 2 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 gminy Kobyłanka

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		
Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. ul. I Brygady Legionów 8-10, 72-100 Goleniów	Bielkowo/ Bielkowo, Rekowo	MK*	-	-	woda przydatna do spożycia
	Lipnik/ Kunowo, Morzyczyn, Zieleniewo, Jęczydół, Motaniec, Reptowo, Wielichówek, Kobyłanka, Niedźwiedź,, Miedwiecko, Cisewo, Zagość, Kałęga	-	MK*	-	woda przydatna do spożycia

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

**\*\* MP - 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,  $\Sigma$  THM, 1,2-dichloroetan  $\Sigma$  trichloroetenu, tetrachloroetenu, tetrachlorometan, chloroform,  $\Sigma$  WWA i benzo(a)piren, Pestycydy i  $\Sigma$  pestycydów, cyjanki, bor, benzen, rtęć,