



**PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W BRODNICY**

87-300 Brodnica, ul. Żwirki i Wigury 1 e-mail: psse.brodnica@pis.gov.pl  
www.bip02.pwisbydgoszcz.pl  
tel./ fax (56) 69 74 974, (56) 49 84 447, (56) 69 74 874

N.HK- 5211-3-4/5265/18

Brodnica, dnia 31.07.2018 r.

*P. K. Ocinek - Gm. Szczepanki*  
*P. E. Świątkowska*



**Zakład Wodociągów i Kanalizacji  
ul. Główna 28  
87-330 Jabłonowo Pomorskie**

**O C E N A**

**jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu  
publicznego w Szczepankach, gm. Jabłonowo Pomorskie.**

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 1261 z późn. zm.) oraz § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brodnicy** po rozpatrzeniu danych zawartych w protokołach poboru próbek wody oraz na podstawie sprawozdań z badań laboratoryjnych wyszczególnionych poniżej

Lp	Nr próbki	Data poboru próbki	Miejsce poboru próbki	Nr sprawozdania
1.	77/N/HK/18	05.06.2018 r.	ZWiK, Jabłonowo Pomorskie, ul. Główna 28 - kran w pom. socjalnym	Nr 329/N/HK/18 L.9051.2.428.1.18/LHŻ
2.	78/N/HK/18	05.06.2018 r.	NZOZ, Jabłonowo Pomorskie, ul. Kościelna 6 - kran w wc dla pacjentów	Nr 330/N/HK/2018
3.	1036/WB/02/2018	09.02.2018 r.	Hydrofornia Szczepanki - woda uzdatniona - kran na wyjściu w sieć	Nr 1036/2018
4.	1037/WB/02/2018	09.02.2018 r.	NZOZ Jabłonowo Pomorskie, ul. Kościelna 6 - kran w wc dla pacjentów	Nr 1037/2018
5.	2679/WB/04/2018	11.04.2018 r.	Hydrofornia Szczepanki - woda uzdatniona - kran na wyjściu w sieć	Nr 2679/2018, Nr 156383/18/GDN
5.	2680/WB/04/2018	11.04.2018 r.	ZWiK, Jabłonowo Pomorskie, ul. Główna 28 - kran w pom. socjalnym	Nr 2680/2018
7.	3586/WB/05/2018	10.05.2018 r.	Szkoła Podstawowa, Płowęż, gm. Jabłonowo Pomorskie - kran w wc dla nauczycieli	Nr 3586/2018

dokonując oceny pobranych próbek wody

## stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Szczepankach zarządzanego przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Jabłonowie Pomorskim.

### Uzasadnienie

W ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego nad jakością wody w wodociągu publicznym w Szczepankach, gm. Jabłonowo Pomorskie przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brodnicy pobrali próbki wody z punktów zgodności poboru próbek wody z sieci wodociągowej w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji przy ul. Głównej 28 w Jabłonowie Pomorskim oraz w NZOZ, ul. Kościelna 6 w Jabłonowie Pomorskim.

Badania próbek wody wykonane zostały przez laboratorium PSSE w Toruniu i laboratorium WSSE w Bydgoszczy.

W ww. próbkach wody wykonano oznaczenia w zakresie parametrów grupy A, tj. oznaczono w 100 ml wody: liczbę bakterii grupy coli, liczbę bakterii *Escherichia coli*, liczbę Enterokoków kałowych oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22° C po 72 godz. w 1 ml wody. Natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: mętność, barwę, zapach, smak, stężenie jonów wodorowych (pH), przewodność.

W próbce wody pobranej w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji przy ul. Głównej 28 w Jabłonowie Pomorskim wykonano oznaczenia parametrów grupy B, tj. dodatkowo oznaczono jony amonowy, azotany, azotyny, żelazo, mangan, chlorki, twardość, magnez, indeks nadmanganianowy, fluorki, glin, arsen, bor, chrom og., kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen, sód, siarczany, cyjanki.

Laboratorium WSSE w Bydgoszczy w ww. próbce wody wykonało następujące oznaczenia: antymon, benzo(a)piren,  $\Sigma$  WWA (benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3-cd)piren), chloroform, bromodichlorometan,  $\Sigma$  THM (chloroform, bromoform, bromodichlorometan, dibromochlorometan),  $\Sigma$  Trichloroeten i Tetrachloroeten, 1,2-dichloroetan, benzen, chlorek winylu, epichlorohydryna, tetrachlorometan, pestycydy: 1,2-dichloropropan, 1,3-dichloropropen cis, 1,3-dichloropropen trans, 1,2-dibromoetan, 1,2-dibromo-3-chloropropan, chloropiryfos, cypermetryna, deltametryna, diflufenikan, fluopikolid, kaptan, oksyfluorofen, trifloksystrobina,  $\lambda$ -cyhalotryna,  $\beta$ -cyflutryna, i  $\Sigma$  pestycydów.

W ramach kontroli wewnętrznej poboru prób w I półroczu 2018 r. pobrano próbki wody w zakresie parametrów grupy A ze stacji uzdatniania wody w Szczepankach, z sieci wodociągowej w NZOZ w Jabłonowie Pomorskim przy ul. Kościelnej 6 i w Szkole Podstawowej w Płowężu. W Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji w Jabłonowie Pomorskim pobrano próbki wody w zakresie parametrów grupy A z dodatkowym oznaczeniem zawartości w wodzie związków żelaza, manganu, azotanów, azotynów, jonu amonowego. W zakresie parametrów grupy B pobrano próbki wody w stacji uzdatniania wody w Szczepankach.

Wszystkie badania wykazały, że pobrane próbki wody w zbadanym zakresie fizykochemicznym i bakteriologicznym odpowiadały wymaganiom sanitarnym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brodnicy na podstawie uzyskanych sprawozdań z badań stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Szczepankach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brodnicy przypomina o obowiązku prowadzenia regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody i systematycznego, niezwłocznego udostępniania wyników tych badań.

Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brodnicy nadmienia, że zgodnie z art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017 r. poz. 328 z późn. zm.) wójt (burmistrz, prezydent miasta) jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa.

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Jabłonowo Pom.
2. PSSE Sekcja N.HŻ w/m

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Brodnicy

Danuta Kowalkowska-Szramka  
mgr biologii higienista epidemiolog