



# PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŻNINIE

88-400 Żnin, ul. Mickiewicza 24  
tel. 52 30 31 135, tel/fax 52 30 31 132

www.psseznnin.pl  
e-mail: psse.znin@pis.gov.pl

Znak sprawy:  
N.HK- 5210-60-5/19

URZĄD MIEJSKI W ŁABISZYNI  
dod. 1169, 2018  
wpłynęło 2019-02-11  
ileść załączników .....  
podpis .....  
bip.

Żnin, dnia 7 lutego 2019 r.

Burmistrz Łabiszyna  
89-210 Łabiszyn  
Plac 1000 Lecia 1

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 59) oraz § 21 ust. 1 pkt 1, § 22 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań wody dokonał okresowej oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, na terenie Gminy Łabiszyn w 2018 r. Przedmiotową ocenę przedstawia się poniżej.

## OCENA OKRESOWA JAKOŚCI WODY ZA ROK 2018

L.p.	Urządzenie, wodociągowe/właściciel, administrator	Punkty monitoringowe	Łączna liczba próbek pobranych do badań laboratoryjnych		Ocena jakości wody na dzień 31 grudnia 2018 r.
			K.W <sup>1</sup>	K.N <sup>2</sup>	
1	Wodociąg Łabiszyn, Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łabiszynie	Stacja uzdatniania wody, kran wody uzdatnionej podawanej do sieci	5	5	Woda przydatna do spożycia
		Przedszkole Miejskie Łabiszyn, ul. Poznańska 9			
		Zespół Szkół Łabiszyn ul. Poznańska 10			
		Urząd Miejski Łabiszyn Plac 100 - lecia 1			
		Piekarnia Łabiszyn ul. Farna			
2	Wodociąg Nowe Dąbie, j.w.	Stacja uzdatniania wody, kran wody uzdatnionej podawanej do sieci	5	5	Woda przydatna do spożycia
		Sklep spożywczy Nowe Dąbie			
		Stacja Paliw Obórznia			
		Masarnia Władysławowo			
3	Wodociąg Jabłówko, j.w.	Oczyszczalnia ścieków Łabiszyn	5	5	Woda przydatna do spożycia
		Stacja uzdatniania wody, kran wody uzdatnionej podawanej do sieci			
		Budynek mieszkalny Buszkowo 10/1			
		Zespół Szkół w Lubostroniu			
4	Wodociąg Ojrzanowo, (zasilany wodą ze stacji wodociągowej w Jabłówku), j.w.	Budynek mieszkalny Jabłowo 2	5	5	Woda przydatna do spożycia
		Pałac w Lubostroniu			
		Stacja wodociągowa, kran wody podawanej do sieci			
		Stacja paliw Łabiszyn ul. Bydgoska 43			
		Szkoła Filialna w Ojrzanowie 40			
Gospodarstwo Rolne Ojrzanowo 47					
Przedsiębiorstwo Hand-Społ Zdziarsk 1					
Gospodarstwo Rolne Jeżewice 31					
			5		
			Dodatkowo 16 próbek wyłącznie w zakresie oznaczenia stężenia azotanów		

<sup>1</sup> Pobrane przez zarządzającego urządzeniem w ramach prowadzenia wewnętrznej kontroli jakości wody

<sup>2</sup> Pobrane przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Żninie w ramach kontroli urzędowej

W 2018 roku monitoring jakości wody prowadzony był przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żninie na podstawie wymagań określonych 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). Poza próbkami wykazanymi w tabeli dodatkowo pobrano do badań laboratoryjnych 3 próbki w celu weryfikacji skuteczności prowadzonych działań naprawczych.

Zakres i częstotliwość wykonywanych badań uwarunkowany był dobową produkcją wody oraz stosowaną technologią uzdatniania wody. Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łabiszynie uzgodnił z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Żninie harmonogram pobierania próbek wody na 2018 r. Badania wykonywały laboratoria inspekcyjne: Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bydgoszczy i Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Inowrocławiu oraz inne laboratoria posiadające udokumentowany system jakości prowadzonych badań, zatwierdzony przez Państwową Inspekcję Sanitarną. Badania wody wykonywane były w stałych punktach monitoringowych uzgodnionych przez obie strony tj. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żninie i producenta wody.

Zakres badań był zgodny z załącznikami 1-4 wyżej cytowanego Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Dodatkowo w wodzie z Wodociągu Ojrzanowo zarządzający urządzeniem kontynuował wzmoczony monitoring stężenia azotanów w wodzie (wykonano 16 oznaczeń). Na przestrzeni roku oznaczono następujące wskaźniki:

- mikrobiologiczne: bakterie grupy coli, Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h, enterokoki,
- fizykochemiczne i organoleptyczne: aluminium, amonowy jon, chlorki, mangan, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność, siarczany, sól, utlenialność z KMnO<sub>4</sub>, żelazo, akryloamid, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, Σ pestycydów, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, Σ THM, mętność, barwa, smak, zapach.

KIEROWNIK SEKCJI NADZORU  
NAD OBIEKTAMI KOMUNALNYMI

**Renata Brzoza**

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY

W ŻNINIE

**Tadeusz Kostera**