



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w TCZEWIE**

HK.9022.1.20.2023.NŚ

Tczew, dnia 24.03.2023 r.

**OCENA OKRESOWA O JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI**

wodociągów publicznych wiejskich, zlokalizowanych na terenie gminy Pelplin za rok 2022r.

Na podstawie art. 36 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338), § 21 ust. 1 pkt 1 i § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie po zapoznaniu się z laboratoryjnymi wynikami badań próbek wody do spożycia

stwierdza:

**przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągów publicznych
na terenie gminy Pelplin:
Janiszewo, Lignowy Szlacheckie, Nowy Dwór Pelpliński i Kulice**

UZASADNIENIE:

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody stwierdza co następuje:

Badana woda z wodociągów publicznych zlokalizowanych w gminie Pelplin – ujęcia w miejscowościach: Janiszewo, Lignowy Szlacheckie, Nowy Dwór Pelpliński, Kulice odpowiada w badanym zakresie wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294).

Tabela nr 1. Ocena przydatności wody do spożycia w poszczególnych wodociągach zaopatrujących w wodę do spożycia na terenie gminy Pelplin

Nazwa wodociągu	Produkcja Wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności	Data pobierania próbek	Punkt czerpalny pobierania próbek	Zakres badań	Rodzaj kontroli	kwestionowane parametry/ działania naprawcze	Ocena jakości
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Janiszewo (Janiszewo, Janiszewko)	52,8	369	15.2.22	Budynek mieszkalny Janiszewko nr 4	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			22.04.22	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			09.08.22	Świetlica wiejska w Janiszewie	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Ogólna liczba mikroorganizmów-233jtk (norma- bez nieprawidłowych zmian)	Nie odpowiada wymaganiom
			03.10.22	Świetlica wiejska w Janiszewie	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			14.11.22	Budynek mieszkalny Janiszewko nr 4	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
Lignowy Szlacheckie (Lignowy Szlacheckie)	93,8	714	15.02.22	Budynek mieszkalny Lignowy Szlacheckie nr 82	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			29.04.22	Budynek mieszkalny Lignowy Szlacheckie nr 10	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			04.10.22	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
Nowy Dwór Pelpliński (Nowy Dwór Pelpliński)	21,4	137	15.02.22	Budynek mieszkalny Nowy Dwór nr 7	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			24.05.22	Budynek mieszkalny Nowy Dwór nr 7	mop ²⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			07.06.22	Budynek mieszkalny Nowy Dwór nr 7	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			14.11.22	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
Kulice (Kulice, Stocki Młyn)	274,7	880	15.02.22	budynek mieszkalny wielorodzinny, pom. piwniczne ul. Pelplińska 22	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			22.04.22	Biuro RESTAL-AGRI ul. Pelplińska 23	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			07.06.22	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			19.07.22	SUW woda podawana do sieci	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			04.10.22	Biuro RESTAL-AGRI ul. Pelplińska 23	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			17.11.22	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia

Objaśnienia do tabeli nr 1

mok¹⁾ - monitoring kontrolny w skład którego wchodzi badanie następujących parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych: bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C±2°C/72h, barwa, mętność, pH, przewodność właściwa, zapach, smak;

mop²⁾ - monitoring przeglądowy w skład którego ponad zakres monitoringu kontrolnego wchodzi badanie następujących parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych: *Enterokoki*, ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C/48h, *Clostridium perfringens*, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sód, twardość węglanowa, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, miedź, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2-dichloroetan, akryloamid, epichlorohydrina, benzo(a)piren, Σ WWA, ogólny węgiel organiczny, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosforoorganiczne, Σ pestycydów, benzen;

int³⁾ - badania powtórkowe, dodatkowe, związane z przekroczeniami lub awarią

KW⁴⁾ - kontrola wewnętrzna podmiotu zaopatrującego w wodę do spożycia

PIS⁵⁾ - kontrola w ramach nadzoru sanitarnego

Badania jakości wody do spożycia przeprowadzone w ramach nadzoru sanitarnego wykonywane były w akredytowanym Laboratorium Badań Środowiskowych Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim oraz Wojewódzkiej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Gdańsku.

Przedsiębiorstwo wodociągowe w 2022r. monitorowało jakość wody w ramach kontroli wewnętrznej (wykonanie analiz w Laboratorium Hamilton S.A. na ul. Chwaszczyńskiej w Gdyni).

Woda na terenie miejscowości: Janiszewo, Janiszewko, Lignowy Szlacheckie, Nowy Dwór Pelpliński, Stocki Młyn i Kulice jest dostarczana przez przedsiębiorstwo wodociągowe- firmę Pelkom Sp. z o. o. w Pelplinie, ul. Starogardzka 12.

W związku z podwyższoną wartością w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C w wodzie z wodociągu publicznego Janiszewo, przedsiębiorstwo wodociągowe podjęło natychmiastowe działania naprawcze, celem wykluczenia nieprawidłowych zmian w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C. Skuteczność działań naprawczych została potwierdzona prawidłowym wynikiem badania wody w ramach kontroli wewnętrznej, w związku z czym PPIS w Tczewie uznał nieprawidłowe zmiany w tym zakresie za incydentalne.

Biorąc pod uwagę wszystkie badania jakości wody, wykonane zarówno w ramach nadzoru sanitarnego jak i kontroli wewnętrznej, PPIS w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych w gminie Pelplin, zaopatrujących ww. miejscowości.

W związku z powyższym, przeprowadzone kontrole jakości wody do spożycia w roku 2022 na terenie gminy Pelplin potwierdzają, że mieszkańcy korzystają z wody o dobrej jakości.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Tczewie
dr Maria Wons

Otrzymują:

1. Urząd Miasta i Gminy Pelplin (za pośrednictwem e- PUAP)
2. „PELKOM” Sp. z o. o., ul. Starogardzka 12, 83-130 Pelplin
3. a/a

Do wiadomości :

1. Mieszkańcy- <https://www.gov.pl/web/psse-tczew>