



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w TCZEWIE**

HK.9011.5.32.2024.NŚ

Tczew, dnia 15 marca 2024 r.

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

**wodociągów publicznych wiejskich, zlokalizowanych na terenie gminy Pelplin za rok 2023r.**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej ( Dz. U. z 2023r. poz. 338 ze zm.), art. 12 ust. 1 i ust. 4 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2023r. poz. 537 ze zm.) oraz § 22 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. 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, że 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 <sup>3</sup> /dl]	Liczba zaopatrywanej	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	459	14.02.2023	Budynek mieszkalny Janiszewko nr 10	mok <sup>1)</sup>	PIS <sup>5)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			11.04.2023	SUW woda podawana do sieci	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			09.08.2023	Budynek mieszkalny Janiszewko nr 4	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
Lignowy Szlacheckie (Lignowy Szlacheckie)	94	731	16.01.2023	Budynek mieszkalny Lignowy Szlacheckie nr 82	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			14.02.2023	Budynek mieszkalny Lignowy Szlacheckie nr 10	mok <sup>1)</sup>	PIS <sup>5)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			08.08.2023	Świetlica Wiejska w Lignowach Szlacheckich, Lignowy Szlacheckie 90	mop <sup>2)</sup>	PIS <sup>5)</sup>	Zapach-wyraźny, gnilny, stęchły Płukanie sieci	Nie odpowiada wymaganiom
			10.08.2023	Świetlica Wiejska w Lignowach Szlacheckich, Lignowy Szlacheckie 90	int <sup>3)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			10.08.2023	SUW woda podawana do sieci	int <sup>3)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			10.08.2023	Budynek mieszkalny Lignowy Szlacheckie nr 10	int <sup>3)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			21.08.2023	Budynek mieszkalny Lignowy Szlacheckie nr 82	mop <sup>2)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			09.10.2023	SUW woda podawana do sieci	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
Nowy Dwór Pelpliński (Nowy Dwór Pelpliński)	8	148	14.02.2023	Budynek mieszkalny Nowy Dwór nr 7	mok <sup>1)</sup>	PIS <sup>5)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			12.06.2023	Budynek mieszkalny Nowy Dwór nr 7	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			18.10.2023	SUW woda podawana do sieci	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			20.11.2023	Budynek mieszkalny Nowy Dwór nr 7	mop <sup>2)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
Kulice (Kulice, Stocki Młyn)	184	880	14.02.2023	Biuro RESTAL-AGRI, Kulice, ul. Pelplińska 23	mok <sup>1)</sup>	PIS <sup>5)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			11.04.2023	Biuro RESTAL-AGRI, Kulice, ul. Pelplińska 23	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			12.06.2023	SUW woda podawana do sieci	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	jon amonowy 0,86 mg/l Regulacja procesów napowietrzania	Nie odpowiada wymaganiom
			27.06.2023	SUW woda podawana do sieci	int <sup>3)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			08.08.2023	Budynek mieszkalny w Kulicach, ul. Pelplińska 22	mop <sup>2)</sup>	PIS <sup>5)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			21.08.2023	Biuro RESTAL-AGRI, Kulice,	mop <sup>2)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			02.10.2023	ul. Pelplińska 23	mok <sup>1)</sup>	PIS <sup>5)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			09.10.2023	Biuro RESTAL-AGRI, Kulice,	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			20.11.2023	SUW woda podawana do sieci	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			27.11.2023	Budynek Szkoły Podstawowej Kulicach, ul. Szkolna 1	int <sup>3)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			27.11.2023	Biuro RESTAL-AGRI, Kulice, ul. Pelplińska 23	int <sup>3)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia

Objaśnienia do tabeli nr 1

mok <sup>1)</sup> - 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;

mop <sup>2)</sup> - 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, srebro, ozon, bromiany, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2- dichloroetan, akryloamid, epichlorohydryna, benzo(a)piren, Σ WWA, ogólny węgiel organiczny, chlor wolny, stężenie chloramin, chlorany, chloryny, Σ chloranów, chlorynów, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosforoorganiczne, fungicydy, herbicydy, Σ pestycydów, benzen; bromidichlorometan, chlorek winylu.

int <sup>3)</sup> - badania powtórkowe, dodatkowe lub związane z przekroczeniami lub awarią

KW <sup>4)</sup> - kontrola wewnętrzna podmiotu zaopatrującego w wodę do spożycia

PIS <sup>5)</sup> - kontrola w ramach nadzoru sanitarnego

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


Przedsiębiorstwo wodociągowe w 2023r. monitorowało jakość wody w ramach kontroli wewnętrznej poprzez wykonanie analiz w Laboratorium Badawczych J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. w Gdyni.

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

W związku z nieprawidłowymi zmianami w zakresie zapachu w wodzie z wodociągu publicznego Lignowy Szlacheckie oraz ponadnormatywną wartością jonu amonowego w wodzie z wodociągu publicznego Kulice przedsiębiorstwo wodociągowe podjęło natychmiastowe działania naprawcze polegające na regulacji procesów napowietrzania oraz płukaniu sieci. Skuteczność działań naprawczych została potwierdzona prawidłowymi wynikami badań wody w ramach kontroli wewnętrznej, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny 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, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny 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 2023 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>