



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w TCZEWIE**

HK.9012.3.1.4.2024.AT.MT

Tczew, dnia 24 lipca 2024r.

**OCENA OKRESOWA O JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI**  
na terenie zaopatrywanym przez wodociąg publiczny Pelplin za I półrocze 2024r.

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024r. poz. 416), art. 12 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U z 2024r. poz. 757) oraz § 21 ust. 1 pkt. 1 i ust. 8 i § 22 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 z wodociągu publicznego Pelplin zaopatrującego miejscowości Pelplin, Rombark, Ropuchy, Gręblin, Wielki Garc, Rudno, Pomyje, Rajkowy, Rożental, Bielawki

**stwierdza  
przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Pelplin**

Data pobrania próbek wody	Miejsce pobrania próbek wody	Zakres badań	Rodzaj kontroli	kwestionowane parametry/ działania naprawcze	Ocena jakości
10.01.2024r.	Zespół Kształcenia i Wychowania w Rudnie, ul. Szkolna 4	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
12.02.2024r.	Szkoła Podstawowa w Rajkowach, ul. Jesionowa 6	mok <sup>1)</sup>	PIS <sup>5)</sup>	nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
13.02.2024r.	Przedszkole ul. Kościuszki 2 (sieć zewnętrzna)	int <sup>3)</sup>	KW <sup>4)</sup>	nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
13.02.2024r.	Baza „Pelkom” ul. Starogardzka 12	int <sup>3)</sup>	KW <sup>4)</sup>	nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
14.02.2024r.	Budynek mieszkalny Pelplin, ul. Szkolna 14	int <sup>3)</sup>	KW <sup>4)</sup>	nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
14.02.2024r.	Hydrant, Pelplin przy ul. Szkolnej	int <sup>3)</sup>	KW <sup>4)</sup>	nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
19.03.2024r.	Świetlica Wiejska w Wielkim Garcu, Wielki Garc 39	mop <sup>2)</sup>	PIS <sup>5)</sup>	nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
16.04.2024r.	SUW woda podawana do sieci	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	mangan 64µg/l/ płukanie sieci wodociągowej/ powtórne badanie weryfikacyjne po działaniach naprawczych	nie odpowiada wymaganiom
16.04.2024r.	Zbiornik retencyjny w Pelplinie, Papieska Górka (woda podawana do sieci)	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	mangan 69µg/l/ płukanie sieci wodociągowej/ powtórne badanie weryfikacyjne po działaniach naprawczych	nie odpowiada wymaganiom

16.04.2024r.	Zespół Kształcenia i Wychowania w Rudnie, ul. Szkolna 4	mop <sup>2)</sup>	KW <sup>4)</sup>	mangan 54µg/l/ płukanie sieci wodociągowej/ powtórne badanie weryfikacyjne po działaniach naprawczych	nie odpowiada wymaganiom
16.04.2024r.	SUW woda podawana do sieci	mok <sup>1)+</sup> int <sup>3)</sup>	KW <sup>4)</sup>	nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
23.04.2024r.	Zbiornik retencyjny w Pelplinie, Papieska Górka (woda podawana do sieci)	mok <sup>1)+</sup> int <sup>3)</sup>	KW <sup>4)</sup>	nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
23.04.2024r.	Zespół Kształcenia i Wychowania w Rudnie, ul. Szkolna 4	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
23.04.2024r.	SUW woda podawana do sieci	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
26.04.2024r.	Szkoła Podstawowa w Rajkowach	int <sup>3)</sup>	PIS <sup>5)</sup>	nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
13.05.2024r.	Zespół Kształcenia i Wychowania w Rudnie, ul. Szkolna 4	mop <sup>2)</sup>	KW <sup>4)</sup>	nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
24.05.2024r.	Zespół Kształcenia i Wychowania w Rudnie, ul. Szkolna 4	mok <sup>1)+</sup> int <sup>3)</sup>	KW <sup>4)</sup>	nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
17.06.2024	Przedszkole ul. Kościuszki 2 (sieć zewnętrzna)	mok <sup>1)</sup>	PIS <sup>5)</sup>	nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
24.06.2024r.	Baza „Pelkom”, ul. Starogardzka 12	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
24.06.2024r.	Olsze Wschód- Autostrada A1	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia

Objaśnienia do tabeli:

mok<sup>1)</sup>- monitoring parametrów grupy A: w skład którego wchodzi badanie następujących parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych: bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, barwa, mętność, pH, przewodność właściwa, zapach, smak;

mop<sup>2)</sup> –monitoring parametrów grupy B w skład którego, ponad zakres monitoringu parametrów grupy A, wchodzi badanie następujących parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych:

enterokoki, akrylamid, antymon, arsen, azotany, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy,  $\Sigma$  pestycydów, rtęć, selen,  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu,  $\Sigma$  wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, trihalometany - ogółem ( $\Sigma$  THM), *clostridium perfringens* (łącznie ze sporami), glin (Al)jon amonu, chlorki, mangan, ogólny węgiel organiczny (OWO), siarczany, sól, utlenialność z KMnO<sub>4</sub>, żelazo, bromodichlorometan, chlor wolny, chloraminy,  $\Sigma$  chloranów i chlorynów, ozon, trichlorometan (chloroform), magnez, srebro, twardość

int<sup>3)</sup> - badania powtórkowe, dodatkowe, 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

## UZASADNIENIE

W związku z ponadnormatywnymi wartościami manganu w wodzie pochodzącej z wodociągu publicznego Pelplin, przedsiębiorstwo wodociągowe niezwłocznie podjęło działania naprawcze poprzez płukanie sieci wodociągowej. Pobrano także próbki weryfikacyjne, które nie wykazały nieprawidłowości w badanym zakresie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody stwierdza, że próbki pobranej wody do badania z wodociągu publicznego Pelplin odpowiadają 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).

Biorąc pod uwagę powyższe oraz 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 wodociągu publicznego Pelplin.

Woda na terenie miasta Pelplin oraz miejscowości: Pelplin, Rombark, Ropuchy, Gręblin, Wielki Garc, Rudno, Pomyje, Rajkowy, Rożental, Bielawki jest dostarczana przez przedsiębiorstwo wodociągowe „Pelkom” Sp. z o. o. ul. Starogardzka 12, 83-130 Pelplin.

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 Laboratorium Badań Wody Wojewódzkiej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Gdańsku.

Przedsiębiorstwo wodociągowe w I półroczu 2024r. w ramach kontroli wewnętrznej monitorowało jakość wody poprzez wykonanie analiz w Laboratorium Badań Środowiskowych Powiatowej Stacji Sanitarno-

Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim oraz GBA POLSKA Sp. z o.o. Laboratoria Badawcze z siedzibą w Warszawie przy ul. Mochytyńskiej 65.

Według oświadczenia przedsiębiorstwa wodociągowego „Pelkom” Sp. z o. o., ul. Starogardzka 12, 83-130 Pelplin wodociąg publiczny w Pelplinie produkuje wodę w ilości 1639 m<sup>3</sup>/d i zaopatruje w wodę do spożycia 13170 osób.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Tczewie  
z up. *Krzysztof Kozek*  
Zastępca Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Tczewie

Otrzymują:

1. Urząd Miasta i Gminy Pelplin (za pośrednictwem e- PUAP)
2. „Pelkom” Sp. z o. o., ul. Starogardzka 12, 83-130 Pelplin (za potwierdzeniem odbioru)
3. aa

