



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w TCZEWIE**

HK.9022.1.54.2023NŚ

Tczew, dnia 10.07.2023r

**OCENA OKRESOWA O JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
na terenie miasta Pelplin za I półrocze 2023r.**

Na podstawie art. 4 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023r. poz. 338), § 21 ust. 1 pkt. 1 i § 22 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 z wodociągu publicznego Pelplin j.n.

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
16.01.2023	Zespół Kształcenia i Wychowania w Rudnie, ul. Szkolna 1	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
14.02.2023	Budynek mieszkalny Wielki Garc 1	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
21.03.2023	Przedszkole w Pelplinie, ul. Kościuszki 2 (sieć zewnętrzna)	mop ²⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
11.04.2023	Zbiornik retencyjny w Pelplinie, Papieska Górka (woda podawana do sieci)	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
11.04.2023	Baza Pelkom ul. Starogardzka 12	mok ¹⁾ + int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
11.04.2023	Przedszkole ul. Kościuszki 2 (sieć zewnętrzna)	mok ¹⁾ + int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
11.04.2023	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
26.05.2023	Baza Pelkom ul. Starogardzka 12	mok ¹⁾ + int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
12.06.2023	Zbiornik retencyjny Papieska Górka (woda podawana do sieci)	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
12.06.2023	Szkoła Podstawowa w Rajkowach, ul. Jesionowa 6	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
12.06.2023	Budynek mieszkalny Wielki Garc 1	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
20.06.2023	Baza Pelkom ul. Starogardzka 12	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia

Objaśnienia do tabeli nr 1

mok ¹⁾- monitoring kontrolny 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 ²⁾ - monitoring przeglądowy w skład którego ponad zakres monitoringu kontrolnego wchodzi badanie następujących parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych: Enterokoki, 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, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2- dichloroetan, benzo(a)piren, Σ WWA, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosforoorganiczne, Σ pestycydów, ΣTHM, benzen;

int ³⁾ - badania powtórkowe, dodatkowe, związane z przekroczeniami lub awarią

KW ⁴⁾ - kontrola wewnętrzna podmiotu zaopatrującego w wodę do spożycia

PIS ⁵⁾ - kontrola w ramach nadzoru sanitarnego

UZASADNIENIE

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

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, PPIS w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Pelplin.

Woda na terenie miasta Pelplin oraz miejscowości: Rajkowy, Gręblin, Rudno, Rożental, Pomyje, Bielawki, Rombark, Wielki Garc oraz Ropuchy jest dostarczana przez przedsiębiorstwo wodociągowe: „Pelkom” Sp. z o. o. w Pelplinie.

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 I półroczu 2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej monitorowało jakość wody poprzez wykonanie analiz w Laboratorium Hamilton S.A. na ul. Chwaszczyńskiej w Gdyni.

Zakres tych badań dotyczył parametrów objętych monitoringiem kontrolnym rozszerzonym t.j.: bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, Enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C±2°C/72h, ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C barwa, mętność, pH, przewodność właściwa, zapach, smak, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, siarczany, rtęć, sód, indeks nadmanganianowy, bor, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów oraz Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu.

Wodociąg publiczny w Pelplinie produkuje wodę w ilości 1553 m3/d i zaopatruje w wodę do spożycia 12429 osób.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Tczewie
dr Maria Wons

Otrzymują:

- Burmistrz Miasta i Gminy Pelplin (za pośrednictwem e- PUAP)
- „Pelkom” Sp. z o. o., ul. Starogardzka 12, 83-130 Pelplin
- a/a