



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w TCZEWIE



HKw.9020.36.2025.AT.MŁ

Tczew, dnia 5 marca 2025r.

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

Na podstawie art. 4 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 2023r. poz. 537 ze zm.) oraz § 21 ust. 1 pkt. 1 i ust. 8 i § 22 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 laboratoryjnymi wynikami badań próbek wody do spożycia z wodociągu publicznego Gniew, gm. Gniew j.n.

stwierdza:
przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Gniew

Data pobrania próbek wody	Miejsce pobrania próbek wody	Zakres badań	Rodzaj kontroli	kwestionowane parametry/ działania naprawcze	Ocena jakości
16-09-2024	Szkoła Podstawowa w Gniewie, ul. Gdańska 16	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Jon amonowy 0,72mg/l / płukanie sieci wodociągowej, powtórne badanie weryfikacyjne po działaniach naprawczych	Nie odpowiada wymaganiom
27-09-2024	Szkoła Podstawowa w Gniewie, ul. Gdańska 16	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
27-09-2024	SUW w Gniewie	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
07-10-2024	Budynek mieszkalny w Polskim Gronowie nr 28	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
17-12-2024	Budynek biurowy Prefabet, Gniew, ul. Czarnkowskiego nr 5	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia

Objaśnienia do tabeli nr 1

mok¹⁾- 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;

mop²⁾ – 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, Σ pestycydów, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, trihalometany - ogółem (Σ THM), clostridium perfringens (łącznie ze sporami), glin (Al), jon amonu, chlorki, mangan, ogólny węgiel organiczny (OWO), siarczany, sól, utlenialność z KMnO₄, żelazo,