



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdyni

Nr sprawy: NK.9022.1.94.2025  
Gdynia, dnia 24.11.2025r.

Prezydent Miasta Gdyni  
Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54  
81-382 Gdynia

## Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z Gdyńskiego Systemu Wodociągowego

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2024r., poz. 416), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. 2024r., poz. 757) oraz § 21 ust. 1, 4, 7 i 8 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 Gdyni po przeanalizowaniu sprawozdań z badań jakości próbek wody pobranych przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Gdyni w ramach wewnętrznej kontroli z punktów zgodności oraz z punktu zlokalizowanego na sieci Gdyńskiego Systemu Wodociągowego, jak niżej:

Punkt poboru	Data poboru	Sprawozdanie z badań	Bakterie grupy coli	<i>Escherichia coli</i>	Enterokoki
Biurowisko GSM ul. Chyłońska 58A	17.11.2025	1221-1/2025 z dn. 24.11.2025r.	1 jtk/100ml	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Zakres badań:	bakterie grupy coli, <i>Escherichia coli</i> , enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 36°C, barwa, mętność, pH, przewodność elektryczna, mangan, twardość ogólna, jon amonowy, żelazo, akryloamid, antymon, aldryna, arsen, azotyny, azotany, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, diendryna, endryna, epoksyd heptachloru, heptachlor, epichlorohydryna, izodryna, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ WWA, Σ THM, Σ pestycydów, glin, chlorki, OWO, siarczany, sól, indeks nadmanganianowy, magnez, srebro, wapń, smak, zapach				
Zbiornik Kwidziński Prawy ul. Kwidzińska	18.11.2025	1177/2025 z dn. 24.11.2025r.	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Zakres badań:	bakterie grupy coli, <i>Escherichia coli</i> , enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, barwa, mętność, pH, przewodność elektryczna, mangan, twardość ogólna, jon amonu, żelazo, smak, zapach				
Biurowisko GSM ul. Chyłońska 58A	20.11.2025	1193/2025 z dn. 24.11.2025r.	5 jtk/100ml	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Zakres badań:	bakterie grupy coli, <i>Escherichia coli</i> , enterokoki				



**CHRONIMY ZDROWIE  
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gdyni  
ul. Starowiejska 50 | 81-356 Gdynia  
tel.: +48 58 620-17-98  
adres e-mail: psse.gdynia@sanepid.gov.pl  
adres e-Doręczeń: AE:PL-99992-72135-HHVHU-20

Zbiornik P-1 ul. Morska	20.11.2025	1191/2025 z dn. 24.11.2025r.	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Zakres badań:	bakterie grupy coli, <i>Escherichia coli</i> , enterokoki				
SPC PEWIK ul. Skarbka	21.11.2025	1206/2025 z dn. 24.11.2025r.	6 jtk/100ml	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Zakres badań:	bakterie grupy coli, <i>Escherichia coli</i> , enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, barwa, mętność, pH, przewodność elektryczna, mangan, twardość ogólna, jon amonu, żelazo, smak, zapach				
SPC PEWIK ul. Malinowa 1A	21.11.2025	1207/2025 z dn. 24.11.2025r.	7 jtk/100ml	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml
Zakres badań:	bakterie grupy coli, <i>Escherichia coli</i> , enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, barwa, mętność, pH, przewodność elektryczna, mangan, twardość ogólna, jon amonu, żelazo, smak, zapach				

#### STWIERDZA

warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z Gdynińskiego Systemu Wodociągowego w dzielnicach Gdynia Cisowa, Gdynia Chylonia, Pustki Cisowskie – Demptowo z uwagi na obecność bakterii grupy coli.

#### UZASADNIENIE

W ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Gdyni (PEWIK) pobrało 17.11.2025r. w ramach wewnętrznej kontroli próbkę wody z punktu zgodności tj. Biuro GSM przy ul. Chylońskiej 58A. Badania wykazały obecność bakterii grupy coli w ilości 1 jtk/100ml.

W dniu 18.11.2025r. PEWIK pobrał próbkę wody ze Zbiornika Kwidzyńskiego Prawego przy ul. Kwidzyńskiej. Badania nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.

W dniu 20.11.2025r. producent wody dokonał poborów próbek wody z punktu zgodności Biuro GSM przy ul. Chylońskiej 58A oraz ze Zbiornika retencyjnego P-1 przy ul. Morskiej. Badania wykazały obecność bakterii grupy coli w ilości 5 jtk/100ml w punkcie Biuro GSM przy ul. Chylońskiej 58A. Nie stwierdzono obecności bakterii chorobotwórczych (*Escherichia coli* i Enterokoki). Badania próbki wody ze zbiornika P-1 nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.

W dniu 21.11.2025r. PEWIK pobrał dodatkowo próbki wody z punktu zgodności SPC PEWIK przy ul. Skarbka oraz z dodatkowego punktu na sieci wodociągowej tj. SPC PEWIK przy ul. Malinowej 1A. Badania wykazały obecność bakterii grupy coli w ilości 6 jtk/100ml w punkcie SPC PEWIK przy ul. Skarbka, obecność bakterii grupy coli w ilości 7 jtk/100ml w punkcie SPC PEWIK przy ul. Malinowej 1A.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdyni mając powyższe na uwadze stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia po uprzednim przegotowaniu.

Woda nieprzegotowana może być używana wyłącznie do celów sanitarnych i porządkowych.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W GDYNI

*Tomasz Kiliński*

**Otrzymują:**

1. Prezydent Miasta Gdyni

Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54, 81-382 Gdynia

**Do wiadomości:**

1. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni

ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia

2. Komunalny Związek Gmin „Dolina Redy i Chylonki”

ul. Konwaliowa 1, 81-651 Gdynia

3. aa