



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku

Oddział Higieny Komunalnej

Znak sprawy: HK.9022.39.2026.WBi.16
Puck, dnia 2026-03-10

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 416) oraz § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał okresowej oceny jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **Tyłowo** za 2025 r. stwierdzając w trybie § 21 ust. 1 pkt 1

przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Realizując ustawowy obowiązek nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku prowadzi między innymi:

- kontrole ujęć i stacji uzdatniania wody,
- badania jakości wody w stałych, uzgodnionych punktach monitoringowych oraz
- ustala z Wójtem Gminy Krokowa oraz z firmą odpowiedzialną za jakość wody Krokowskim Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o.o. harmonogram badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody,
- przekazuje informacje o zakresie bezpiecznego używania wody w wydawanych na bieżąco komunikatach w przypadku pogorszenia się jakości wody.

Badania objęte monitoringiem jakości wody w 2025 r. zrealizowane zostały w następującym zakresie:

- parametry grupy A, tj.: Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów inkubowanych w 22°C przez 72 h/OLM/, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodorowych (pH), przewodność elektryczna oraz
- parametry grupy B, tj.: Enterokoki, akryloamid, antymon, arsen, azotyny, azotany, jon amonu, 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 WWA, glin, chlorki, mangan, siarczany, sól, indeks nadmanganianowy, żelazo, magnez, twardość.

Spółka Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciła wykonanie właściwych badań wody w wodociągu **Tyłowo** z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 3 do w/w rozporządzenia. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody również przeprowadził badania kontrolne. Łącznie w 2025 r. wykonano 10 badań, które obejmowały sprawdzenie jakości wody surowej, uzdatnionej, podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu, ze szczególnym uwzględnieniem jakości wody w tzw. punktach zgodności.

Wśród prowadzonych badań zanotowano w punktach zgodności przekroczenia: w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w ilości >300 jtk/1 ml inkubowanych w 22°C przez 72 h przy normie dopuszczającej 200 jtk/1 ml, żelaza w ilości 247 µg/l przy normie dopuszczającej 200 µg/l; manganu 85 µg/l przy normie dopuszczającej 50 µg/l; przekroczenia mętności 1,05 NTU przy normie dopuszczającej 1,0 NTU. Wykonane badania sprawdzające nie potwierdziły już wartości ponadnormatywnych tych parametrów.



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Pucku
ul. Żeromskiego 2 84-100 Puck +48 58 673 03 41
psse.puck@sanepid.gov.pl www.gov.pl/web/psse-puck
adres e-Doręczeń: AE:PL-39448-87265-TUDWR

Jednocześnie stan sanitarno-techniczny ujęcia i stacji uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku stwierdził, że skład bakteriologiczny i fizyko-chemiczny wody, w badanym zakresie, spełnia wymagania sanitarne określone w powołanym na wstępie rozporządzeniu.

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę ok. 180 mieszkańców Tyłowa, produkując ok. 16 m³/dobę. Ocenę niniejszą przekazuje się w celu poinformowania odbiorców o jakości wody

Aleksandra Lange w zastępstwie za Piotr Madej
Zastępca Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pucku
2026-03-10
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Krokowa 84-110 Krokowa, ul. Żarnowiecka 29
2. Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76,84-110 Krokowa
3. a/a.