



HK.9022.2.2026

Gołdap, 10 lutego 2026 r.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.,
ul. Sikorskiego 9a, 19-00 Gołdap

Dotyczy: okresowej oceny jakości wody wodociągu publicznego Boćwinka.

Zgodnie z:

- § 22 ustęp 1 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),
- art. 12 ustęp 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757),
- art. 4 ustęp 1 punkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416),

po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranych w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2025 r. z wodociągu publicznego Boćwinka w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gołdapi oraz wewnętrznych kontroli jakości wody prowadzonych przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Sikorskiego 9 a, 19-500 Gołdap

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gołdapi
stwierdza przydatność wody do spożycia

Uzasadnienie:

W ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w dniach 11 lutego 2025 r., 15 kwietnia 2025 r., 24 czerwca 2025r., 26 czerwca 2025 r., 19 sierpnia 2025 r., 25 listopada 2025 r. pobrano do badań laboratoryjnych wodę ze stacji uzdatniania wody wodociągu publicznego Boćwinka.

Badania jakości wody przeprowadzone były zgodnie z ustalonym na 2025 r. harmonogramem poboru próbek wody w zakresie parametrów grupy A oraz parametrów grupy B objętych monitoringiem.

Z parametrów mikrobiologicznych oznaczono liczbę bakterii grupy coli i liczbę Escherichia coli, liczbę enterokoków oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C.

Z parametrów organoleptycznych i fizykochemicznych oznaczono barwę, mętność, zapach, smak, temperatura, odczyn pH, przewodność elektryczną właściwą, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, sumaryczna zawartość wapnia i magnezu, chlorki, fluorki, indeks nadmanganianowy, siarczany, cyjanki wolne i związane, glin, antymon, selen, rtęć, bor, arsen, chrom, kadm, miedź, nikiel, ołów, sód, benzen, Σ THM [trichlorometan (chloroform), bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan (bromoform)], Σ trichloroeten i tetrachloroeten, 1,2-dichloroetan, benzo(a)piren, Σ WWA [benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3-cd)piren], Σ pescydów, pestycydy chloroorganiczne [α -HCH, γ -HCH, heptachlor, epoksyd heptachloru, aldryna, dieldryna, endryna, pp-DDE, pp-DDD, pp-DDT, op-DDD, op-DDE, op-DDT, β -HCH, δ -HCH, cis-chlordan, HCB, izodryna, trans-chlordan], bromiany, epichlorohydryna, chlorek winylu (CV), cynk, tytan.

Przeprowadzone badania próbek wody z wodociągu publicznego Boćwinka odpowiadały wymaganiom sanitarnym w zakresie zbadanych:





- parametrów mikrobiologicznych określonych w części A - tabeli 1 i części C - tabela 1, załącznika nr 1 do 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),
- parametrów organoleptycznych i fizykochemicznych określonych w części B, części C - tabela 2, części D - tabela 2, załącznika nr 1 do 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 Gołdapi stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Boćwinka zarządzanego przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Sikorskiego 9 a, 19-500 Gołdap.

Z wyrazami szacunku

Grażyna Mentel
Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Gołdapi

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat (adres ADE: AE:PL-51998-79984-JAATR-14),
2. Burmistrz Gołdapi, Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap (adres ADE: AE:PL-96251-38646-GC DFA-24),
3. Starosta Gołdapski, ul. Krótka 1, 19-500 Gołdap (adres ADE: AE:PL-42805-69523-UCRCG-23),
4. a/a

