

OCENA JAKOŚCI WODY przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Nazwa wodociągu: **Złoty Stok.**

Źródło wody: 2 ujęcia podziemne w Złotym Stoku.

Strefa zaopatrzenia - Gmina Złoty Stok: Złoty Stok, Płonica, Błotnica.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ząbkowicach Śl. zgodnie z § 21 ust. 1 pkt. 1, § 22 w związku z § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), po zapoznaniu się z wynikami badań próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej i urzędowej w punktach zgodności z urzędzenia wodociągowego Złoty Stok stwierdza, że woda w zakresie badanych parametrów spełnia wymagania określone w cytowanym rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W związku z powyższym, badana woda pobrana w punktach zgodności w w/w strefie zaopatrzenia urzędzenia wodociągowego Złoty Stok w zakresie badanych parametrów **jest bezpieczna i przydatna do spożycia przez ludzi.**

Ocenę oparto na wynikach:

kod próbki / data pobrania / punkt poboru / badane parametry:

- **1361/B; 1361/Ch** / Złoty Stok chlorownia – miejsce wprowadzania wody do sieci / 19.09.2024 r. / chlor wolny, barwa, mętność, zapach, smak, pH, przewodność elektryczna, jon amonowy, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki, *Clostridium perfringens*,
- **270** / Złoty Stok ul. Staszica – studnia wodomierzowa / 25.09.2024 r. / chlor wolny, barwa, mętność, zapach, pH, przewodność elektryczna, jon amonowy, mangan, żelazo, azotyny, azotany, fluorki, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki, *Clostridium perfringens*, cyjanki, rtęć, trichlorometan (chloroform), suma THM, 1,2-Dichloroetan, suma tri i tetrachloroetenu, suma WWA, benzo/a/piren, pestycydy, suma pestycydów,
- **271** / Złoty Stok dz. geod. 714 (komora wodomierzowa, obok budynku nr 3) / 25.09.2024 r. / chlor wolny, barwa, mętność, pH, przewodność elektryczna, jon amonowy, mangan, żelazo, azotyny, azotany, fluorki, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki,
- **272** / Płonica dz. geod. 57/11 – komora wodomierzowa / 25.09.2024 r. / chlor wolny, barwa, mętność, pH, przewodność elektryczna, jon amonowy, mangan, żelazo, azotyny, azotany, fluorki, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki,
- **290** / Złoty Stok dz. geod. 714 (komora wodomierzowa, obok budynku nr 3) / 02.10.2024 r. / chlor wolny, barwa, mętność, zapach, pH, przewodność elektryczna, jon amonowy, mangan, utlenialność, żelazo, azotyny, azotany, chlorki, siarczany, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki, *Clostridium perfringens*,
- **291** / Płonica dz. geod. 57/11 – komora wodomierzowa / 02.10.2024 r. / chlor wolny, barwa, mętność, zapach, pH, przewodność elektryczna, jon amonowy, mangan, utlenialność, żelazo, azotyny, azotany, chlorki, siarczany, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki, *Clostridium perfringens*,
- **292** / Błotnica dz. geod. 170/1 (komora wodomierzowa, obok „D Pablo”) / 02.10.2024 r. / chlor wolny, barwa, mętność, zapach, pH, przewodność elektryczna, jon amonowy, mangan, utlenialność, żelazo, azotyny, azotany, chlorki, siarczany, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki, *Clostridium perfringens*,
- vide: sprawozdanie nr 1361/LB/2024 z dnia 23.09.2024 r., protokół nr 286/HK/24 z dnia 25.09.2024 r., sprawozdanie nr N/LAB/LW-1182;1183;1184;1185;1186;1187/2024 z dnia 27.09.2024 r., protokół nr 295/HK/24 z dnia 02.10.2024 r., sprawozdanie nr 546;547;548/24/WG/N/0546;0547;0548, nr 619;620;621/24/WG/N/0619;0620;0621 z dnia 03.10.2024 r., 594/24/WG/N/0594 z dnia 04.10.2024 r.,

W dniu 25.09.2024 r. pobrano również próbki wody surowej (przed uzdatnieniem) z ujęć podziemnych w Złotym Stoku:

kod próbki / data pobrania / punkt poboru / badane parametry:

- 269 / Złoty Stok chlorownia – woda surowa podziemna / 25.09.2024 r. / barwa, mętność, zapach, pH, przewodność elektryczna, jon amonowy, mangan, żelazo, azotyny, azotany, fluorki, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki, *Clostridium perfringens*, cyjanki, miedź, ołów, nikiel, kadm, glin, chrom, selen, arsen, rtęć, suma WWA, benzo/a/piren, pestycydy, suma pestycydów, benzen,
- vide: sprawozdania nr: N/LAB/LW-1180/2024, N/LAB/LW-1181/2024 z dnia 27.09.2024 r. oraz nr 593/24/WG/N/0593 z dnia 04.10.2024 r.

Woda surowa nie podlega ocenie na zasadach oceny wody w kranie u konsumenta, natomiast badania wody surowej pozwalają na weryfikację procesów jej uzdatniania.

Analiza wyników badań wody surowej i wody uzdatnionej pobranej z punktów na sieci wodociągowej potwierdza skuteczność procesów uzdatniania wody tj. napowietrzanie, filtracja i dezynfekcja chemiczna podchlorynem sodu.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Złotym Stoku
Andrzej Mazur
mgr inż. Andrzej Mazur

W załączeniu: Komunikat 04/10/2024 z dnia 11.10.2024 r.

Otrzymują:

1. Burmistrz Złotego Stoku
2. PPU WOD-KAN Sp. z o.o.
ul. Wiejska 2, 57-250 Złoty Stok
3. a/a

(doręczenie listem zwykłym)

PG/PG