



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich

HK.90820.4.14.2025.MR
Strzelce Opolskie, 11 lutego 2026 r.

Burmistrz Kolonowskiego
ul. Ks. Czerwionki 39
47-110 Kolonowskie

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY

przeznaczonej do spożycia przez ludzi
pochodzącej z wodociągu publicznego Kolonowskie
za rok 2025

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2024 r., poz. 416, z późn.zm.), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2024 r., poz. 757, z późn.zm.) oraz § 21 ust. 1 pkt 2, § 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 Strzelcach Opolskich **stwierdza przydatność wody do spożycia na warunkach udzielonego odstępstwa z wodociągu publicznego Kolonowskie.**

Wodociąg publiczny Kolonowskie obejmuje swoim zasięgiem: Kolonowskie, Staniszcze Wielkie, Staniszcze Małe. Dobowa produkcja wody wynosi 464 m³/d. Liczba zaopatrywanej ludności to 4880. Woda w wodociągu publicznym Kolonowskie poddawana jest uzdatnianiu za pomocą filtracji na dwóch filtrach pośpiesznych.

Okresowa ocena jakości wody sporządzona została na podstawie analizy sprawozdań z przeprowadzonych badań próbek wody pobranych w ramach nadzoru prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Kanalizację Gminy Kolonowskie „KGK” Sp. z o.o. ul. Kolejowa 8, 47-110 Kolonowskie. Badania próbek wody były wykonywane zgodnie z harmonogramem poboru przyjętym na 2025 r. W ramach powadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano 12 próbek wody do badań mikrobiologicznych oraz 12 próbek wody do badań fizykochemicznych. Zarządzający wodociągiem w ramach kontroli wewnętrznej pobrał 5 próbek wody do badań mikrobiologicznych oraz 12 próbek wody do badań fizykochemicznych.

Zakres badań obejmował: *Escherichia coli* (*E. coli*), bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C, Enterokoki, *Clostridium perfringens* (łącznie ze sporami), barwa, mętność, smak, zapach, odczyn pH, przewodność elektryczna, akryloamid, antymon, arsen, azotany, azotyny, 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), glin (Al), jon amonu, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność z KMnO₄, żelazo,



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Strzelcach Opolskich
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 20 | 47-100 Strzelce Opolskie
+48 77 44 00 313
adres email: sekretariat.psse.strzelceop@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-20185-16856-UAVTT-25

bromodichlorometan, chlor wolny, chlor ogólny, chloraminy, Σ chloranów i chlorynów, trichlorometan (chloroform), magnez, srebro, twardość ogólna.

Stwierdzone przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody w 2025 roku:

Fluorki

W dniu 1 lutego 2023 r. Opolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny wydał decyzję udzielającą zgody na drugie odstępstwo od maksymalnego dopuszczalnego stężenia parametru fluorków na okres do 8 lutego 2026 r., stwierdzając przydatność wody do spożycia na ustalonych warunkach odstępstwa. W okresie obowiązywania odstępstwa wartość parametru fluorki w wodzie przeznaczony do spożycia nie może przekroczyć 2,5 mg/l. Złożony został wniosek o udzielenie zgody na trzecie odstępstwo. W celu poinformowania konsumentów o jakości wody w dniu 30 stycznia 2026 r. wydano komunikat nr 1/2026, który obowiązuje do czasu wydania kolejnego komunikatu. W 2025 roku zawartość parametru fluorki w próbkach wody pobranych z wodociągu publicznego Kolonowskie utrzymywała się na poziomie od 1,08 mg/l do 1,51 mg/l. Działania naprawcze wykonane przez zarządcę w 2025 r. obejmowały: przygotowanie niezbędnej dokumentacji związanej z realizacją inwestycji modernizacji Stacji Uzdatniania Wody w Kolonowskim, postawienia zbiornika retencyjnego wody uzdatnionej oraz podpisano umowę na wykonanie odwiertu kontrolnego pod nową studnię głębinową w okolicach wieży ciśnień w Staniszcach Wielkich.

Z uwagi na ryzyko fluorozy zębów nie należy stosować fluoryzacji zębów u dzieci w ramach profilaktyki przeciwpróchnicznej. Do mycia zębów należy stosować tylko pasty nie zawierające fluoru. Nie stosować płynów do higieny jamy ustnej ani nici dentystycznych zawierających fluor. Z uwagi na ryzyko fluorozy zębów oraz nadmierną ekspozycję na fluorki dzieci w okresie mineralizacji szkliwa, której największe nasilenie przypada na okres między 22 a 26 miesiącem życia celowe jest wprowadzenie do ich diety codziennej, porcji ok. 250 ml wody o stężeniu fluorków nie przekraczającym 0,7 mg/l (na przykład woda butelkowana). Pozwoli to zmniejszyć ryzyko fluorozy zębów. Powyższe zalecenie ma na celu zapobieganie/zmniejszenie ryzyka fluorozy zębów, będącej defektem kosmetycznym, a nie przejawem działania toksycznego.

Nie odnotowano zgłoszeń o reakcjach niepożądanych związanych ze spożyciem wody.

**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Strzelcach Opolskich**

mgr Katarzyna Kanoza

/dokument podpisany kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/

Otrzymuje:

1. Adresat
2. Kanalizacja Gminy Kolonowskie
„KGK” Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 8
47-110 Kolonowskie
3. a/a

Sporządziła:

Martyna Rulik

Starszy Asystent Oddziału Higieny Komunalnej