



# PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W STRZELCACH OPOLSKICH

ul. Marsz. J. Piłsudskiego 20, 47-100 Strzelce Opolskie

sekr. tel. 77 44 00 313, fax 77 44 00 323

e-mail: sekretariat.psse.strzelceop@sanepid.gov.pl

HK.90820.11.17.2024.MR

Strzelce Opolskie, 10 lutego 2025 r.



**Burmistrz Strzelec Opolskich**  
**Plac Myśliwca 1**  
**47-100 Strzelce Opolskie**

## **OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY przeznaczonej do spożycia przez ludzi**

### **pochodzącej z wodociągu publicznego Farska Kolonia za II półrocze 2024 r.**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. - Dz.U. z 2024 r., poz. 416), art. 12 ustawy z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. - Dz.U. z 2024 r., poz. 757 ze zm.) oraz § 21 ust. 1 pkt 3, § 22 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),

### **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu publicznego Farska Kolonia.**

1. Wodociąg publiczny Farska Kolonia obejmuje swoim zasięgiem część miasta Strzelce Opolskie-Farską Kolonię.
2. 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 Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 10, 47-100 Strzelce Opolskie. Badania próbek wody były wykonywane zgodnie z harmonogramem poboru przyjętym na 2024 r. W II półroczu w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano 2 próbki wody do badań mikrobiologicznych oraz 2 próbki wody do badań fizykochemicznych. Zarządzający wodociągiem w ramach kontroli wewnętrznej pobrał 1 próbkę wody do badań mikrobiologicznych oraz 6 próbek wody do badań fizykochemicznych. Zakres badań obejmował: *Escherichia coli* (*E. coli*), bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C, enterokoki, barwa, mętność, smak, zapach, odczyn pH, przewodność elektryczna, azotany, azotyny, chlorki, siarczany, jon amonu, mangan, żelazo, chlor wolny, twardość ogólna.

3. Stwierdzone przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody w II półroczu 2024 r.:

Jon amonu

W dniu 26.10.2022 r. wydano decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi (zmieniona decyzją z dnia 16.11.2022 r.). Termin wykonania punktu: Doprowadzić jakość wody w sieci wodociągowej do wymagań fizykochemicznych określonych w załączniku nr 1 części C „Parametry wskaźnikowe” – Tabela 2. Wymagania organoleptyczne i fizykochemiczne 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) ustalono na 31 października 2027 r. W miesiącach październiku i listopadzie 2024 r. w próbkach wody stwierdzono przekroczenia dopuszczalnej wartości parametrycznej jonu amonu, która na czas trwania warunkowej przydatności wody do spożycia została określona ww. decyzją na poziomie 1,5 mg/l.

Przeprowadzone badania próbek wody wykazały następujące wartości jonu amonu:

- sprawozdanie z pobierania i badań nr SB/124917/10/2024 z dnia 09.10.2024 r. (studnia nr 1 - woda surowa) –  $1,94 \pm 0,49$  mg/l,
- sprawozdanie z pobierania i badań próbki wody nr SB/136982/11/2024 z dnia 06.11.2024 r. (Stacja Pomp – woda uzdatniona) –  $1,75 \pm 0,44$  mg/l,
- sprawozdanie nr 1901/W/N/OL/24 z badań próbki wody z dnia 18.11.2024 r. (Stacja Wodociągowa – kran w studzience) –  $1,60 \pm 0,20$  mg/l.

W związku z powyższym tutejszy organ wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji dot. skrócenia okresu warunkowej przydatności wody do spożycia w wodociągu publicznym Farska Kolonia. Strona powiadomiła o realizacji działań związanych ze zwiększoną częstotliwością badań próbek wody raz na miesiąc jonu amonu oraz chlorków, a także o zamiarze zainstalowania w 2025 r. stacji pilotowej z wykorzystaniem metod membranowych usuwania zanieczyszczeń z wody i sprawdzenie skuteczności usuwania jonu amonu.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Strzelcach Opolskich  
*mgr Katarzyna Kanoza*

/dokument podpisany kwalifikowanym  
podpisem elektronicznym\*/

Adresat  
2. A/a.  
Do wiadomości:  
1. Strzeleckie Wodociągi  
i Kanalizacja Sp. z o.o.  
ul. Mickiewicza 10  
47-100 Strzelce Opolskie

Sporządziła:  
M. Rulik  
Oddział Higieny Komunalnej

\* Kwalifikowany podpis elektroniczny ma skutek prawny równoważny podpisowi własnoręcznemu (art. 25 ust 2 rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylające dyrektywę 1999/93/WE). Wydruk tego dokumentu, na podstawie art. 39<sup>3</sup> ustawy Kodeks postępowania administracyjnego nie wymaga odręcznego podpisu. Został on wytworzony przy wykorzystaniu systemu teleinformatycznego i podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Zgodnie z art. 39<sup>3</sup> § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego wydruk pisma stanowi dowód tego, co zostało stwierdzone w piśmie wydanym w postaci elektronicznej.

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	b4d28c5868154c059a1e550da67833a7	
Nazwa dokumentu	okresowa Farska Kolonia półroczna 2024 II półrocze.docx.xades	
Tytuł dokumentu	okresowa Farska Kolonia półroczna 2024 II półrocze.docx	
Skrót dokumentu	971a2777ceced83286592e9936e2f2532aa546610619fba3efc01b8002452a7e	
Wersja dokumentu	1.1	
Data dokumentu	2025-02-06	
Podpis	Podpisany przez	"Katarzyna Kanoza
	Stanowisko podpisu	Katarzyna Kanoza (PPIS) PPIS
	Data podpisu	2025-02-06
	Rodzaj certyfikatu	Podpis kwalifikowany
		EZD RP 21.5.24
Data wydruku	2025-02-10	
Autor wydruku	Rulik Martyna	

