



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.90820.7.27.2024.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 Rozmierka 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 1, § 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),

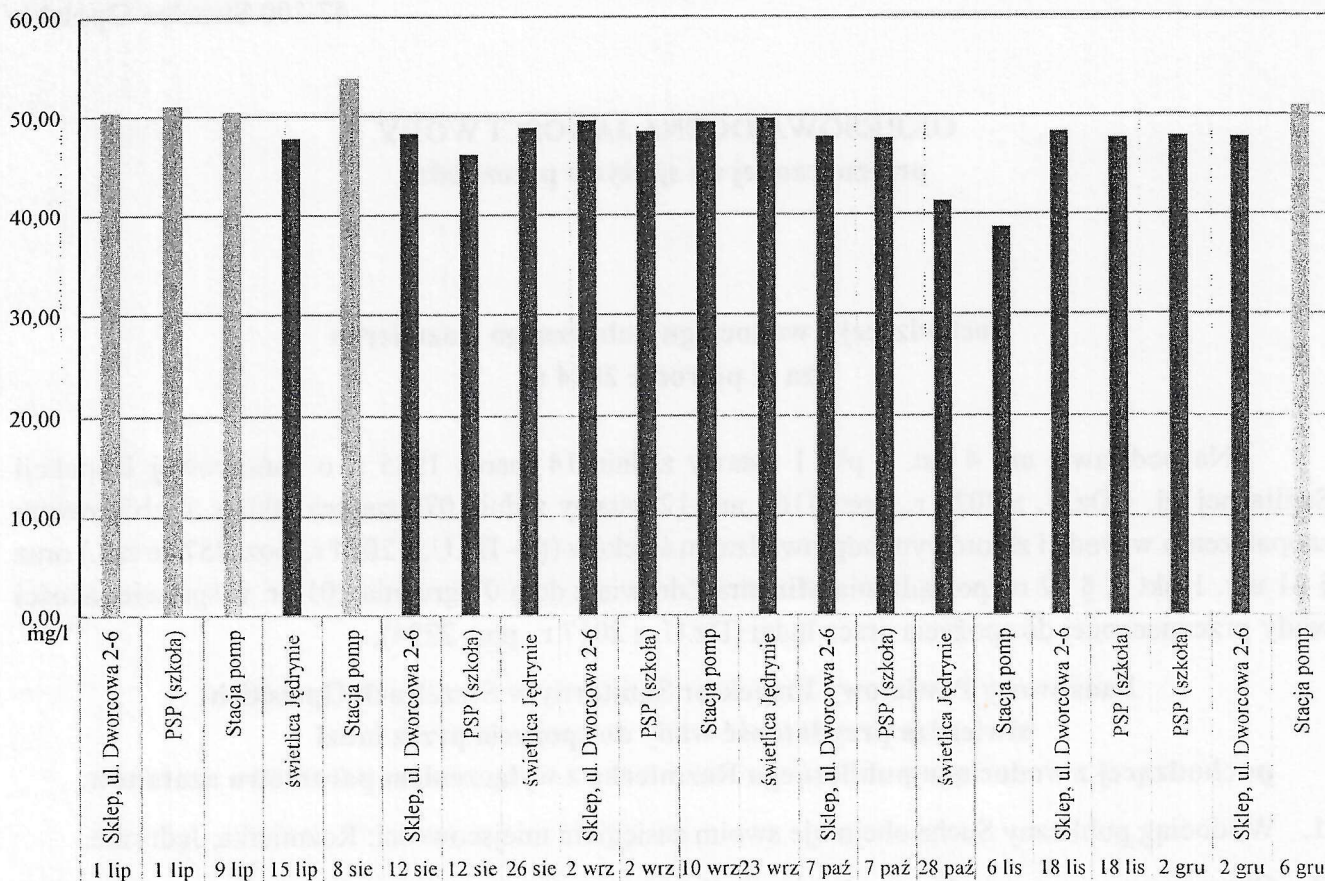
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi

pochodzącej z wodociągu publicznego Rozmierka z wyłączeniem parametru azotanów.

1. Wodociąg publiczny Sucha obejmuje swoim zasięgiem miejscowości: Rozmierka, Jędrynie.
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 17 próbek wody do badań mikrobiologicznych oraz 16 próbek wody do badań fizykochemicznych. Zarządzający wodociągiem w ramach kontroli wewnętrznej pobrał 3 próbki 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, jon amonu, mangan, żelazo, chlor wolny, twardość ogólna, siarczany.
3. Stwierdzone przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody w II półroczu 2024 r.:

Azotany

Poniżej przedstawiono wykres wskazujący graficznie poziom stężenia azotanów w próbkach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobranych z wodociągu publicznego Rozmierka w II półroczu 2024 r. Kolorem jasnoniebieskim zaznaczono przekroczenia dopuszczalnej wartości. Stężenie azotanów w wodzie do picia wg 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) nie powinno przekraczać wartości 50 mg/l.



Wykres przedstawiający wartość stężenia azotanów w próbkach wody przeznaczonej do spożycia w II półroczu 2024 r.

Każde przekroczenie określonej w ww. rozporządzeniu wartości parametrycznej azotanów w wodzie przeznaczonej do spożycia może stwarzać zagrożenie dla zdrowia ludzi, szczególnie w najbardziej wrażliwej grupie populacji. W celu poinformowania konsumentów o jakości wody, w 2024 roku wydano dwa komunikaty Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dotyczące wodociągu publicznego Rozmierka zaopatrującego Rozmierkę i Jędrynie. Wystosowano pismo do zarządcy wodociągu informujące o konieczności złożenia wniosku o udzielenie zgody na odstąpienie od wymagań dla zawartości azotanów. Wystosowano pismo do Burmistrza Strzelców Opolskich o przekroczeniach stężenia azotanów i konieczności podjęcia działań mających na celu zaopatrzenie konsumentów w wodę o właściwej jakości.

Bakterie grupy coli

W dwóch próbkach wody pochodzących z wodociągu publicznego Rozmierka miejsce poboru Jędrynie, Świątlica Wiejska, ul. Dębowa 7, stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości

2 [0;8] jtk/100ml. W pozostałych punktach na sieci wodociągu publicznego Rozmierka nie stwierdzono przekroczeń. Wydano decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi w części wodociągu publicznego Rozmierka zasilającego miejscowość Jędrynie. W ramach działań naprawczych zarządca przeprowadził dezynfekcję i płukanie sieci. Kontrolne próbki wody nie wykazały przekroczeń mikrobiologicznych.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294) wymagania mikrobiologiczne dla parametru bakterii: Escherichia coli, Enterokoki (paciorkowce kałowe), bakterie grupy coli wynoszą 0 jtk/100 ml, przy czym dopuszcza się pojedyncze bakterie grupy coli < 10 jtk/100ml.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Strzelcach Opolskich

mgr Katarzyna Kanoza

/dokument podpisany kwalifikowanym
podpisem elektronicznym*/



1. Adresat
2. A/a.
Do wiadomości:
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. 39³ ustawy Kodeks postępowania administracyjnego nie wymaga odręcznego podpisu. Został on wytworzony przy wykorzystaniu systemu teleinformatycznego i podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Zgodnie z art. 39³ § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego wydruk pisma stanowi dowód tego, co zostało stwierdzone w piśmie wydanym w postaci elektronicznej.