



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce

Podpis elektroniczny
zweryfikowano w dniu 18.03.2026
Wynik weryfikacji:
ważny / nieważny / brak możliwości weryfikacji
[Redacted signature]

Sekcja higieny komunalnej

HK.9011.14.2026

Ostrołęka, dnia 18.03.2026 r.

Wójt Gminy Troszyn
ul. Słowackiego 13
07-405 Troszyn

Zakład Obsługi Rolnictwa w Troszynie
ul. Polna 15
07-405 Troszyn

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tytusa Chałubińskiego 8
00-613 Warszawa

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Troszyn za 2025 rok

W oparciu o art. 4 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j Dz. U. z 2024 r., poz. 416), zgodnie z art. 12 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001 r. (t.j Dz. U. z 2024 r., poz. 757) oraz § 23 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 Ostrołęce prowadząc urzędowy nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dokonał obszarowej oceny jakości wody.

Wykaz producentów wody

Wodociąg	Obszar zaopatrzenia	Produkcja wody w m ³ /d	Liczba ludności zaopatrywana w wodę	Sposób uzdatniania i rodzaj dezynfekcji	Jakość wody na koniec 2025 r.
Troszyn	Troszyn, Kurpie Dworskie, Kurpie Szlacheckie, Chrostowo, Opęchowo, Dąbek, Aleksandrowo, Grucele, Choromany, Łątczyn, Rostki, Zamość, Dzbenin, Dąbek, Żmijówek Mans, Żmijówek Włociański, Borowce,	1119	4047	filtracja napowietrzanie odżelazianie odmanganianie dezynfekcja doraźna	przydatność wody do spożycia przez ludzi



CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI



Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Ostrołęce
ul. Targowa 4 | 07-410 Ostrołęka
+48 29 769 12 95

sekretariat.psse.ostroleka@sanepid.gov.pl

adres doręczeń elektronicznych: AE:PL-98976-14238-IICRE-17

	Kleczkowo, Ojcewo, Puchały, Milewo Łosie, Rabędy, Sawały, Trzaski, Wysocarz, Kamionowo, Zawady, Budne, Chrzczony, Janki St., Janochy, Mieczki Ziemaki, Mieczki Poziemaki, Mieczki Abramy, Milewo Tosie, Milewo Wielkie, Radgoszcz, Repki, Żyźniewo, Siemiątkowo, Zapieczne, Żmijewo Zagroby, Mieczki Abramy				
--	---	--	--	--	--

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w ww. wodociągu jest Zakład Obsługi Rolnictwa w Troszynie, ul. Polna 15.

W 2025 roku w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz wewnętrznej kontroli jakości wody pobrano i zbadano łącznie 18 próbek wody (14 w ramach monitoringu kontrolnego, 4 w ramach monitoringu przeglądowego).

Próbki wody pobierane były w stałych, ustalonych punktach poboru zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem, z częstotliwością zależną od produkcji wody. Badania wykonywane były w Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Ostrowi Mazowieckiej i Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Warszawie.

Zakres monitoringu kontrolnego obejmował następujące parametry: barwa, mętność, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność, zapach, smak, liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii Escherichia coli, liczba enterokoków.

Zakres monitoringu przeglądowego obejmował następujące parametry: barwa, mętność, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność, zapach, smak, jon amonu, azotany, azotyny, mangan, żelazo, twardość, utlenialność z $KMnO_4$, fluorki, chrom, kadm, ołów, nikiel, antymon, selen, miedź, sód, aluminium, siarczany, cyjanki, bor, rtęć, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2-dichloroetan, Σ THM, trichlorometan (chloroform), bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan, pestycydy, bromiany, arsen, benzo(a)piren, Σ WWA, benzen, liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii Escherichia coli, liczba enterokoków, ogólna liczba mikroorganizmów w $22 \pm 2^\circ C$ po 72 h.

Przekroczenie wartości dopuszczalnych.

W 2025 roku nie odnotowywano przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów.

Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody.

Brak zgłoszonych reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody.

Ocena ryzyka zdrowotnego dla konsumentów wody.

Na podstawie przeprowadzonych badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych stwierdzono, że brak jest ryzyka związanego ze spożyciem wody przez konsumentów.

Prowadzone postępowania administracyjne.

W 2025 roku nie były prowadzone postępowania administracyjne zmierzające do poprawy jakości wody.

Na koniec 2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce ocenił jakość wody z wodociągu Troszyn pozytywnie – woda była przydatna do spożycia przez ludzi.

Grażyna Parzych

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce

/Podpisano podpisem elektronicznym/

2026-03-18
Signer:
CN=Grażyna Parzych; Pańs
C=PL
Public key:
RSA/3072 bits