



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sejnach

Znak: HK.903.114.2025
Sejny, dn. 8 grudnia 2025 r.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
w Sejnach Spółka z o.o.
ul. 1 Maja 15
16-500 Sejny

W P Ł Y N Ę Ł O

Data..... 08 GRU. 2025 20..... r.

L. dz. 418 / 2025

Podpis 

Bieżąca ocena jakości wody

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sejnach działając na podstawie art.12 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757) oraz § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294), po przeprowadzeniu badań laboratoryjnych próbek wody pobranych w ramach kontroli urzędowej dnia 01.12.2025 r. z sieci wodociągu Krasnopol – (punkt zgodności: Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Krasnopolu ul. Wojska Polskiego 63 – kuchnia - pomieszczenie zmywalni) i biorąc pod uwagę ich wyniki:

– sprawozdanie nr SWŻ.9051.1134.2025 z dnia 05.12.2025 r.,

stwierdza przydatność wody do spożycia z wodociągu Krasnopol.

Badana próbka wody spełnia wymagania mikrobiologiczne i fizykochemiczne zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Badania zostały wykonane przez akredytowane laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Suwałkach ul. Utrata 9A 16-400 Suwałki.

Informacja o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi powinna być dostępna konsumentom.

Niniejsza ocena jest obowiązująca do czasu wydania kolejnej oceny.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Sejnach
mgr inż. Agnieszka Moroz
/ podpisano elektronicznie /

Do wiadomości:

1. Adresat,
2. Wójt Gminy Krasnopol ul.1 Maja 14, 16-503 Krasnopol,
3. a/a.



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Sejnach
ul. Dr Edwarda Rittlera 2
16-500 Sejny
+48 87 5173 350
adres email: psse.sejny@sanepid.gov.pl