



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu

J. H. Tomasz



HKN.903.180.2026
Radom, 2026-03-10

Okresowa ocena jakości wody za 2025 r. HKN.N.153.2026 wydana dla wodociągu publicznego w Mireniu gm. Pionki

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), art. 12 ustawy z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757), § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294) i po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranych w 2025 r. z wodociągu publicznego w Mireniu gm. Pionki Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu stwierdził spełnienie wymagań określonych 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 prowadzone były zgodnie z ustalonym na 2025 r. harmonogramem poboru wody w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A i B określonym w w/w rozporządzeniu Ministra Zdrowia. Próbki wody pobierano w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz wewnętrznej kontroli jakości wody z wyznaczonych punktów zgodności usytuowanych na sieci wodociągowej. W 2025 r. nie zarejestrowano zgłoszeń interwencyjnych od konsumentów dot. złej jakości wody.

Jolanta Wolszczak

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymuje:

1. Gmina Pionki
ul. Zwycięstwa 6A 26-670 Pionki
2. a/a

PODPIS ELEKTRONICZNY
weryfikowano w dniu 10.03.2026
wynik weryfikacji:
ważny / nieważny / brak możliwości weryfikacji
Ciepielensha Maja
czytelny podpis sporządzającego wydruk



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Radomiu
ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D | 26-601 Radom
+48 345 15 89
adres e-mail: sekretariat.psse.radom@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-13616-27942-VBUVD-19