



Śrem, 28.11.2024 r.

ON-HK.9011.17.148.2024

Ocena jakości wody

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 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 i ust. 8 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 Śremie

w oparciu o sprawozdanie z badań próbek wody pobranych w dniu 19 listopada 2024 r. w ramach monitoringu jakości wody prowadzonego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w zakresie parametrów grupy A z wodociągu publicznego w Dąbrowie:

- końcówka sieci Mateuszewo Składowisko Odpadów - sprawozdanie z badań nr OL-W.903.1554.2024 z dnia 22.11.2024 r. Laboratorium Badań Wody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lesznie ul. Niepodległości 66

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Dąbrowie

UZASADNIENIE

Na podstawie sprawozdania z badań nr OL-W.903.1554.2024 z dnia 22.11.2024 r. Laboratorium Badań Wody PSSE w Lesznie stwierdzono, że w zakresie wykonanych badań woda odpowiada wymaganiom określonym w załącznikach: nr 1 A Tabela 1 poz. 1; nr 1 C Tabela 1 poz. 1, 2 i nr 1 C Tabela 2 poz. 3, 6, 8, 9 do 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). W związku z tym, w zakresie wykonanych badań woda spełnia obowiązujące wymagania określone w wyżej cytowanym rozporządzeniu Ministra Zdrowia.

Załączniki:

1. Sprawozdanie z badań nr OL-W.903.1554.2024 z dnia 22.11.2024 r.
2. Protokół poboru prób nr ON-HK.9020.2.127.2024 z dnia 19.11.2024 r.

Otrzymują:

1. Śremskie Wodociągi sp. z o.o. ul. Parkowa 8 63-100 Śrem ePUAP
2. a/a

Do wiadomości:

1. Burmistrz Śremu Pl. 20 Października 63-100 Śrem ePUAP

A.F.