



Śrem, 05.03.2024 r.

ON-HK.9011.17.13.2024

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 2023 r. poz. 338 ze zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 ze zm.) 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 20 lutego 2024 r. w ramach monitoringu jakości wody prowadzonego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w zakresie parametrów grupy A z wodociągu publicznego w Gaju:

- końcówka sieci Błociszewo ul. Parkowa 6 Piekarnia - sprawozdanie z badań nr OL-W.903.174.2024 z dnia 23.02.2024 r. Laboratorium Badań Wody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lesznie ul. Niepodległości 66

stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Gaju

UZASADNIENIE

Na podstawie sprawozdania z badań nr OL-W.903.174.2024 z dnia 23.02.2024 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, 14 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:

- Sprawozdanie z badań nr OL-W.903.174.2024 z dnia 23.02.2024 r.
- Protokół poboru prób nr ON-HK.9020.2.22.2024 z dnia 20.02.2024 r.

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

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

A.F.