



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 2021 r. poz. 195 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 2020 r. poz. 2028) 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 sprawozdania z badań próbek wody pobranych w dniach 06 i 20 września 2022 r. w ramach monitoringu jakości wody prowadzonego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Śremskie Wodociągi sp. z o.o. ul. Parkowa 8 Śrem w zakresie parametrów grupy A z wodociągu publicznego w Śremie:

- woda podawana do sieci na stacji uzdatniania wody - sprawozdanie z nr OL-W.903.1011.2022 z dnia 09.09.2022 r. Laboratorium Badań Wody i Gleby Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lesznie ul. Niepodległości 66,
- końcówka sieci Śrem ul. Okulickiego 3 Żłobek - sprawozdanie z badań nr OL-W.903.1012.2022 z dnia 09.09.2022 r. oraz nr OL-W.903.1080.2022 z dnia 22.09.2022 r. Laboratorium Badań Wody i Gleby Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lesznie ul. Niepodległości 66,
- końcówka sieci Śrem ul. Staszica 1 Zespół Szkół Katolickich - sprawozdanie z badań nr 300P/20.09.2022-1/Z z dnia 26.09.2022 r., numer próbki 22/34396/P AQUANET Laboratorium sp. z o.o. ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań,
- końcówka sieci Zbrudzewo Szkoła Podstawowa - sprawozdanie z badań nr 300P/20.09.2022-2/Z z dnia 26.09.2022 r., numer próbki 22/34397/P AQUANET Laboratorium sp. z o.o. ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Śremie

UZASADNIENIE

Na podstawie sprawozdania z badań nr OL-W.903.1011.2022 z dnia 09.09.2022 r. Laboratorium Badań Wody i Gleby 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, 11, 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). Na podstawie sprawozdania z badań nr OL-W.903.1012.2022 z dnia 09.09.2022 r. ww. Laboratorium 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, 8, 9 do ww. rozporządzenia, natomiast w próbie tej stwierdzono nieznacznie podwyższoną wartość zalecaną dla mętności.

Na podstawie sprawozdań z badań nr 300P/20.09.2022-1/Z z dnia 26.09.2022 r., numer próbki 22/34396/P oraz nr 300P/20.09.2022-2/Z z dnia 26.09.2022 r., numer próbki 22/34397/P AQUANET Laboratorium Sp. z o.o. 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, 5, 6, 8, 9, 14 i 15 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.903.1011.2022 z dnia 09.09.2022 r.
2. Protokół poboru prób nr ON-HK.9020.2.102.2022 z dnia 06.09.2022 r.
3. Sprawozdanie z badań nr OL-W.903.1012.2022 z dnia 09.09.2022 r.
4. Protokół poboru prób nr ON-HK.9020.2.103.2022 z dnia 06.09.2022 r.
5. Sprawozdanie z badań nr OL-W.903.1080.2022 z dnia 22.09.2022 r.
6. Protokół poboru prób nr ON-HK.9020.2.111.2022 z dnia 20.09.2022 r.

Otrzymują:

1. Śremskie Wodociągi sp. z o.o.
ul. Parkowa 8 63-100 Śrem (za potwierdzeniem odbioru)
2. a/a

Do wiadomości:

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