

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY W ŚREMIE**

[www.gov.pl/web/psse-srem](http://www.gov.pl/web/psse-srem)  
[sekretariat@psse-srem.pl](mailto:sekretariat@psse-srem.pl)  
[/PSSESREM/SkrytkaESP](mailto:/PSSESREM/SkrytkaESP)  
[higiena.komunalna@psse-srem.pl](mailto:higiena.komunalna@psse-srem.pl)

ul. Wiejska 2  
63-100 Śrem  
NIP 785 14 72 636  
REGON 000655238

ON-HK.9011.17.59.2021

Śrem, dnia 21 września 2021 r.

**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), 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 7 i 21 września 2021 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 badań nr OL-W.903.911.2021 z dnia 10.09.2021 r. Laboratorium Badań Wody i Gleby Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Lesznie ul. Niepodległości 66,
- końcówka sieci Śrem ul. Okulickiego 3 Żłobek - sprawozdanie z badań nr OL-W.903.912.2021 z dnia 10.09.2021 r. Laboratorium Badań Wody i Gleby Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Lesznie ul. Niepodległości 66,
- końcówka sieci Śrem ul. Staszica 1 Zespół szkół Katolickich - sprawozdanie z badań nr 243P/21.09.2021-1/Z z dnia 24.09.2021 r., numer próbki 21/33148/P AQUANET Laboratorium sp. z o.o. ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań,
- końcówka sieci Psarskie ul. Sikorskiego 18 Sklep PSS - sprawozdanie z badań nr 243P/21.09.2021-2/Z z dnia 24.09.2021 r., numer próbki 21/33149/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**

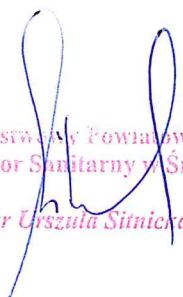
**UZASADNIENIE**

Na podstawie sprawozdań z badań nr OL-W.903.911.2021 z dnia 10.09.2021 r. oraz nr OL-W.903.912.2021 z dnia 10.09.2021 r. Laboratorium Badań Wody i Gleby PSSE w Lesznie stwierdzono, że w zakresie wykonanych badań woda odpowiada wymaganiam 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).

Na podstawie sprawozdania z badań nr 243P/21.09.2021-1/Z z dnia 24.09.2021 r., numer próbki 21/33148/P oraz nr 243P/21.09.2021-2/Z z dnia 24.09.2021 r., numer próbki 21/33149/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, 11, 14 i 15 do ww. rozporządzenia. 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.903.911.2021 z dnia 10.09.2021 r.
2. Protokół poboru prób nr ON-HK.9020.2.89.2021 z dnia 07.09.2021 r.
3. Sprawozdanie z badań nr OL-W.903.912.2021 z dnia 10.09.2021 r.
4. Protokół poboru prób nr ON-HK.9020.2.90.2021 z dnia 07.09.2021 r.

  
Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Śremie  
mgr Urszula Sitnicka


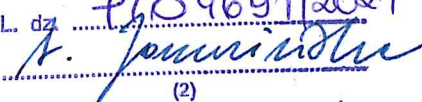

Otrzymują:

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

Śremskie Wodociągi Sp. z o.o.

  
28.09.2021  
L. dz. 7104691/2021  
  
(2)  
28.09.2021 

A.F.