



Śrem, 30.12.2022

ON-HK.9011.17.179.2022

## 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 ze zm.) oraz § 22 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

na podstawie sprawozdań z badań:

Laboratorium Badań Wody i Gleby Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lesznie  
ul. Niepodległości 66:

- nr OL-W.903.136.2022 z dnia 18.02.2022 r.,
- nr OL-W.903.423.2022 z dnia 29.04.2022 r.,
- nr OL-W.903.637.2022 z dnia 20.06.2022 r.,
- nr OL-W.903.877.2022 z dnia 05.08.2022 r.,
- nr OL-W.903.1366.2022 z dnia 25.11.2022 r.,

Laboratorium Badania Wody i Gleby Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Poznaniu  
ul. Noskowskiego 21:

- nr N/1117/2022 z dnia 06.05.2022 r.,

AQUANET Laboratorium sp. z o.o. ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań:

- nr 300P/22.03.2022-5/Z z dnia 28.03.2022 r., nr próby 22/09012/P,
- nr 300P/05.04.2022-3/Z z dnia 06.04.2022 r., nr próby 22/10669/P,
- nr 300P/24.05.2022-8/Z z dnia 30.05.2022 r., nr próby 22/17472/P,
- nr 300P/19.07.2022-8/Z z dnia 24.07.2022 r., nr próby 22/25461/P,
- nr 300P/18.10.2022-7/Z z dnia 31.10.2022 r., nr próby 22/39466/P,
- nr 300P/13.12.2022-4/Z z dnia 19.12.2022 r., nr próby 22/47820/P,

Laboratorium Badawczych i Wzorcujących Głównego Instytutu Górnictwa - Śląskie Centrum Radiometrii Środowiskowej, Plac Gwarków 40-166 Katowice:

- nr SCR/1/2381/2022/RT z dnia 16.05.2022 r. oraz nr SCR/1/2381/2022/RD z dnia 06.07.2022 r., próbka nr 22/15384/P

sporządzonych po przeprowadzeniu badań laboratoryjnych próbek wody pobranych do badań laboratoryjnych 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 63-100 Śrem w zakresie parametrów grupy A i parametrów grupy B oraz monitoringu substancji promieniotwórczych

## **z wodociągu publicznego w Dąbrowie w roku 2022**

### **stwierdza**

spełnienie wymagań mikrobiologicznych, organoleptycznych, fizykochemicznych i radiologicznych określonych w załącznikach: nr 1 A Tabela 1 poz. 1, 2; nr 1 B poz. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26; nr 1 C Tabela 1 poz. 1, 2, 3; nr 1 C Tabela 2 poz. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15; nr 1 D Tabela 1 poz. 1, 3, 6; nr 1 D Tabela 2 poz. 1, 2, 3; nr 4 A poz. 2 i 3 oraz nr 4 B (dotyczy Ra-226 i Ra-228) 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 czym **woda jest przydatna do spożycia przez ludzi.**

Ocena dotyczy miejscowości:

Dąbrowa, Grodzewo, Kaleje, Luciny i Mateuszewo w gminie Śrem

Otrzymują:

1. Śremskie Wodociągi sp. z o.o. ul. Parkowa 8 63-100 Śrem (za potwierdzeniem odbioru)
2. Burmistrz Śremu Pl. 20 Października 63-100 Śrem e-PUAP
3. a/a