

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W ŚREMIE**

**Telefony:**

- informacja o numerach wewnętrznych 61 283-54-75, 61 283-54-91  
- PPIS w Śremie 61 283-54-75, 61 283-54-91  
- fax 61 283-54-91,  
- e-mail [psse.srem@pis.gov.pl](mailto:psse.srem@pis.gov.pl)

ul. Wiejska 2  
63-100 Śrem  
[www.psse-srem.pl](http://www.psse-srem.pl)

ON.HK-421-2-3-10/17

Śrem, 29. grudnia 2017 r.



Na podstawie § 19 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989)

**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-52-136N/17 z dnia 09.02.2017 r.
- nr OL.W-52-137N/17 z dnia 09.02.2017 r.
- nr OL.W-52-684N/17 z dnia 09.06.2017 r.
- nr OL.W-52-1293N/17 z dnia 04.10.2017 r.
- nr OL.W-52-1294N/17 z dnia 04.10.2017 r.

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

- nr N/1445/2017 z dnia 20.06.2017 r.

Laboratorium badania wody Śremskich Wodociągów sp. z o.o. ul. Parkowa 8 63-100 Śrem:

- nr 49/17-1 z dnia 05.04.2017 r.,
- nr 49/17-2 z dnia 05.04.2017 r.,
- nr 114/17-3 z dnia 23.08.2017 r.,
- nr 114/17-4 z dnia 23.08.2017 r.,
- nr 169/17-2 z dnia 15.11.2017 r.,

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

- nr 236P/04.04.2017-1/Z z dnia 07.04.2017 r., nr próby 17/07449/P,
- nr 236P/04.04.2017-2/Z z dnia 07.04.2017 r., nr próby 17/07450/P,
- nr 236P/22.08.2017-1/Z z dnia 05.09.2017 r., nr próby 17/18092/P i 17/18093/P,
- nr 236P/14.11.2017-2/Z z dnia 27.11.2017 r., nr próby 17/25321/P,

Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej Zakład Kontroli Dawek i Wzorcowania Pracownia Dawek Indywidualnych i Środowiskowych ul. Konwaliowa 7, 03-194 Warszawa:

- nr 308/2017 z dnia 15.05.2017 r., próbka nr 17/10044/P,

Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej Zakład Higieny Radiacyjnej Laboratorium Analiz Radiochemicznych i Spektrometrycznych ul. Konwaliowa 7, 03-194 Warszawa:

- nr 43122/2017 z dnia 28.11.2017 r., próbka nr 97265,

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. w zakresie monitoringu kontrolnego i przeglądowego oraz wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych

## **z wodociągu publicznego w Nochowie w roku 2017**

### **stwierdza**

spełnienie wymagań mikrobiologicznych, fizykochemicznych i dotyczących substancji promieniotwórczych określonych w załącznikach: nr 1 A poz. 1 i 2, nr 2 poz. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 i 26, nr 3 A poz. 1, 2 i 3, nr 3 B poz. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 i 15, nr 3 C poz. 1 i 2, nr 3 D (dotyczy Ra-226 i Ra-228) oraz nr 4 poz. 1, 2, 9, 10, 13 i 14 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w związku z czym **woda jest przydatna do spożycia przez ludzi.**

Ocena dotyczy miejscowości: Bodzyniewo, Dalewo, Jeleńczewo, Kadzewo, Marszewo, Mórka, Nochowo, Nochówko, Pełczyn, Wirginowo, Wyrzeka w gminie Śrem

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Śremie  
*mgi Urszula Sitnicka*

Sporządzono w 3 egzemplarzach

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
3. a/a