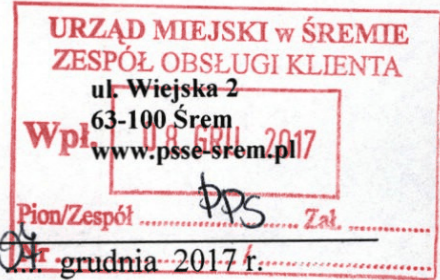


**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W ŚREMIE**

Telefony:

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



ON.HK-421-2-2-9/17

Śrem, 09.12.2017 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Śremie w oparciu o sprawozdania z badań próbek wody surowej pobranych w dniu 9 maja 2017 r. oraz w dniu 7 listopada 2017 r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Śremskie Wodociągi sp. z o.o. ul. Parkowa 8 63-100 Śrem, w zakresie wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych w ujęciu wody dla wodociągu publicznego w Gaju, punkt poboru: SUW Gaj stwierdza, że poziom stężenia zbadanych substancji promieniotwórczych w wodzie surowej:

- Radon (²²²RN)

Sprawozdania z badań: nr 308/2017 z dnia 15 maja 2017 r., próbka nr 17/10043P oraz nr 878c/2017 z dnia 20 listopada 2017 r., próbka nr 17/24745/P

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

- Tryt (H-3),
- Izotop radu Ra-228,
- Izotop radu Ra-226,

Sprawozdanie z badań nr 43122/2017 z dnia 28.11.2017 r., próbka nr 97264

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

są zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 3C oraz nr 3 D do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U z 2015 r. poz. 1989).

Ponieważ stężenie aktywności radonu (²²²RN) w badanej próbce wyniosło 12,3 Bq/l i zgodnie z załącznikiem nr 7 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U z 2015 r. poz. 1989) w dniu 7 listopada 2017 r. (po 6 miesiącach) wykonano drugie badanie, w którym stężenie aktywności radonu (²²²RN) wyniosło 17,5 Bq/l, to zgodnie z ww. załącznikiem pomiar radonu należy wykonywać z częstotliwością 1 raz na 5 lat.

Ponieważ stężenia trytu oraz izotopów radu nie przekraczają granic wykrywalności określonych w części C załącznika nr 10 do ww. rozporządzenia, to zgodnie z § 10 ust. 2 ww. rozporządzenia ich pomiary należy wykonywać z częstotliwością co 5 lat.

Sporządzono w 3 egzemplarzach.

Otrzymują:

1. Adresat (za potwierdzeniem odbioru)
2. Burmistrz Śremu Pl. 20 Października 63-100 Śrem
3. a/a

**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Śremie**

mgr Urszula Sińicka

A.F.