

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-421-2-9-9/17

Śrem, 10

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. 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 Dąbrowie**, punkt poboru: SUW Dąbrowa stwierdza, że poziom stężenia zbadanych substancji promieniotwórczych w wodzie surowej:

- Radon (²²²RN)

Sprawozdanie z badań nr 308/2017 z dnia 15 maja 2017 r., próbka nr 17/10045P

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-226,
- Izotop radu Ra-228,

Sprawozdanie z badań nr 43122/2017 z dnia 28.11.2017 r., próbka nr 97266

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 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U z 2015 r. poz. 1989).

Ponieważ stężenia radonu, trytu oraz izotopów radu Ra-226 i Ra-228 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 Sitnicka