

Łódź, dnia 28 grudnia 2018r.

Politechnika Łódzka
ul. Żeromskiego 116
90-924 Łódź

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 i art. 37 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017r. poz. 1261 i 2111 oraz z 2018r. poz. 138, 650 i 1490), art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2018r. poz. 1152), § 9 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r. poz. 1257 oraz 2018r. poz. 149, 650 i 1544) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi

zatwierdza

system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w Laboratorium Metod Izotopowych – LMI „Izotop” Międzyresortowego Instytutu Techniki Radiacyjnej Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej w Łodzi przy ul. Wróblewskiego 15

na okres od 01 stycznia 2019r. do 31 grudnia 2019r.

w zakresie następujących parametrów/metod nieakredytowanych:

- 1) izotop H-3 wg instrukcji LMI-IN-H3W-01 wersja 2.5 z dnia 06.12.2018r. techniką LSC zakres (10-5000) Bq/l;
- 2) izotop Rn-222 wg instrukcji LMI-IN-RN222W-02 wersja 1.3 z dnia 05.12.2018r. techniką LSC zakres (0,5-4000) Bq/l;
- 3) izotop Ra-226 wg. instrukcji LMI-IN-RA2268-01 wersja 2.3 z dnia 05.12.2018r. techniką GAMMA zakres (0,04 – 1000) Bq/l;
- 4) izotop Ra-228 wg. instrukcji LMI-IN-RA2268-01 wersja 2.3 z dnia 05.12.2018r. techniką GAMMA zakres (0,02 – 1000) Bq/l;

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi wydając niniejszą decyzję wziął pod uwagę pismo Międzyresortowego Instytutu Techniki Radiacyjnej Politechniki Łódzkiej w Łodzi, ul. Wróblewskiego 15 z dnia 04 grudnia 2018r. z załączoną dokumentacją zawierającą: zakres badań laboratorium, dokumenty potwierdzające zewnętrzną kontrolę jakości realizowaną poprzez udział w badaniach biegłości dla prowadzonych badań wraz z zestawieniem wyników. Laboratorium prowadzi udokumentowany system jakości badań wody zgodnie z normą PN-EN ISO /IEC 17025 oraz wewnętrzną kontrolę jakości wyników badań. Ponadto próbkobiorcy posiadają właściwe przeszkolenie w zakresie pobierania próbek wody. Wnioskowane wskaźniki fizykochemiczne i mikrobiologiczne oraz przedstawiona charakterystyka potwierdza spełnienie wymagań określonych w części C załącznika nr 6 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017r. poz. 2294).

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, Łódź, ul. Wodna 40, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora

Sanitarnego w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji (art. 127a §1 Kodeksu postępowania administracyjnego). Oświadczenie składa się Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Łodzi. Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Łodzi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza brak możliwości złożenia od niej odwołania do Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz zaskarżenia jej do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Łodzi.

Otrzymują:

- adresat,
- Międzyresortowy Instytut Techniki Radiacyjnej
Łódź, ul. Wróblewskiego 15,
- Łódzki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
Łódź, ul. Wodna 40.



**Z upoważnienia
Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Łodzi**

**KIEROWNIK ODDZIAŁU NADZORU
HIGIENY KOMUNALNEJ
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Łodzi**

Anna Niedźwiałowska
mgr Anna Niedźwiałowska