



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu

98-200 Sieradz, ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 52

tel. 043 822 36 85 fax 043 822 41 23
www.pssesieradz.pl e-mail: sieradz@pis.lodz.pl

Wójt Gminy Burzenin
ul. Sieradzka 1
98-260 Burzenin

WPLYNEŁO, Sekretariat Urzędu

Nr ewid. 5280

Data 03.10.2017

Ilość załączników

Podpis

Nasz znak:
PPIS.OHK.472.284.2017

Data:
05.10.2017r.



AB 708



Oddział
Laboratoryjny Badań
Epidemiologicznych
PSSE w Sieradzu
posiada akredytację
Polskiego Centrum
Akredytacji Nr 708
w zakresie badań
epidemiologicznych

Szczegółowy wykaz
badań zawarty jest
w Zakresie Akredytacji
Nr 708
Wydanie 9 z dnia
17.01.2017 r.

Telefony:

Sekretariat tel.
043 822 36 85

Hig. Komunalna
043 826 04 41

Hig. Żywności
043 826 04 38

Laboratorium
043 822 38 80

Na podstawie §5 i §10 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz. 1989) oraz sprawozdania Nr SB/91276/09/2017 z dnia 27.09.2017r. z badania laboratoryjnego wody pobranej do badania w dniu 24.04.2017r., z ujęcia wody dla wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Burzenin – studnia nr 1

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu stwierdza, że we wstępnym monitoringu substancji promieniotwórczych:

- stężenie trytu oraz izotopu radu: Ra-228 nie przekracza granic wykrywalności określonych w części C załącznika nr 10 do w/w rozporządzenia;
- stężenie izotopu radu: Ra-226 na poziomie 0,06 Bq/l przekracza granicę wykrywalności określoną w części C załącznika nr 10 do w/w rozporządzenia, jednocześnie nie przekraczając wartości parametrycznej określonej w części C załącznika nr 3 do w/w rozporządzenia.
- stężenie radonu na poziomie 11,7 Bq/l przekracza granicę wykrywalności określoną w części C załącznika nr 10 do w/w rozporządzenia, jednocześnie nie przekraczając wartości parametrycznej określonej w części C załącznika nr 3 do w/w rozporządzenia.

Gmina Burzenin w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody w miesiącu kwietniu zleciła badanie laboratoryjne próbki wody z ujęcia wody dla wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Burzenin – studnia nr 1 w zakresie wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych: radonu, izotopów radu: Ra-226 i Ra-228 oraz trytu. Próbkę wody została pobrana przez zatwierdzone przez Państwową Inspekcję Sanitarną laboratorium: SGS Polska Sp. z o.o., Laboratorium Środowiskowe, 43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52 A. Badanie pobranej próbki wody wykonało laboratorium ALS Czech Republic, s.r.o. Na Harfe 336/9, Praha 9 – Vysočany 190 00 Czechy, zatwierdzone przez Państwową Inspekcję Sanitarną. Badanie pobranej próbki wody z punktu monitoringowego: ujęcie wody dla wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Burzenin – studnia nr 1, w zakresie wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych wykazało, iż:

- stężenie izotopu radu: Ra-226 na poziomie 0,06 Bq/l przekracza granicę wykrywalności określoną w części C załącznika nr 10 do w/w rozporządzenia, której wartość wynosi 0,02 Bq/l, jednocześnie nie przekraczając wartości parametrycznej określonej w części D załącznika nr 3 do w/w rozporządzenia, której wartość wynosi 0,2 Bq/l.
- stężenie radonu na poziomie 11,7 Bq/l przekracza granicę wykrywalności określoną w części C załącznika nr 10 do w/w rozporządzenia, której wartość wynosi 10 Bq/l, jednocześnie nie przekraczając wartości parametrycznej określonej w części C załącznika nr 3 do w/w rozporządzenia, której wartość wynosi 100 Bq/l.
- badana woda w pozostałym zakresie wstępnego monitoringu substancji

promieniotwórczych tj.: trytu oraz izotopu radu: Ra-228 w punkcie monitoringowym: ujęcie wody dla wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Burzenin – studnia nr 1 odpowiada wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz. 1989).

W związku z powyższym zgodnie z § 10 ust. 3 oraz załącznikiem nr 7 do w/w rozporządzenia zarządzający wodociągiem zbiorowego zaopatrzenia Burzenin – studnia nr 1, przystąpi do wzmożonej kontroli pomiarów w zakresie aktywności radonu – **drugie badanie po 6 miesiącach**, wykonuje pomiar stężenia trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 z częstotliwością co 2 lata.

Komunikat o jakości wody należy umieścić na stronie internetowej Urzędu Gminy.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY w Sieradzu

lek. med. Wiktor Kowalski