



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu

98-200 Sieradz, ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 52

tel. 43 822 36 85
www.gov.pl/web/psse-sieradz

fax 43 822 41 23
e-mail: sieradz@pis.lodz.pl

ZWIK WARTA Sp. z o.o.	
Wpłynęło	28.03.2022
podpis	

Zakład Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Tadeusza Kościuszki 9
98-290 Warta

Nasz znak:
PPIS.OHK.903.145.2022

Data:
18 marca 2022r.

Na podstawie § 21 ust. 1 pkt.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) oraz sprawozdania Nr: SB/24948/03/2022 z dnia 14.03.2022r. z badania laboratoryjnego wody pobranej do badania w dniu 09.03.2022r. z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Jeziorsko, gm. Warta

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu stwierdza przydatność wody do spożycia

W zakresie przebadanych parametrów nie zostały naruszone wymagania określone w załączniku nr 1 do w/w rozporządzenia. Woda z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Jeziorsko, gm. Warta jest bezpieczna dla zdrowia konsumentów.

Zgodnie z ustalonym na 2022 rok harmonogramem poboru próbek wody w lutym 2022r. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Tadeusza Kościuszki 9, 98-290 Warta w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody pobrał do badania laboratoryjnego próbkę wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów grupy B w punkcie zgodności: Stacja Uzdatniania Wody Jeziorsko, gm. Warta - woda wprowadzana do sieci. Badanie pobranej próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonało laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna, zatwierdzone przez Państwową Inspekcję Sanitarną. Badana woda odpowiada wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Komunikat o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi należy umieścić na stronie internetowej Urzędu Miejskiego oraz na stronie internetowej przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego.

Telefony:

Sekretariat tel.
43 822 36 85

Hig. Komunalna
43 826 04 41

Hig. Żywności
43 826 04 38

Laboratorium
43 822 38 80

ZASTĘPCA
PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO W SIERADZU

mar Maria Kępczak

Do wiadomości:

1. Burmistrz Warty, Rynek im. Wł. St. Reymonta 1, 98-290 Warta
2. a/a



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu

98-200 Sieradz, ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 52

tel. 43 822 36 85
www.gov.pl/web/psse-sieradz

fax 43 822 41 23
e-mail: sieradz@pis.lodz.pl

ZWIK WARTA Sp. z o.o.	
Wpłynęło	28.03.2022
podpis	<i>[Signature]</i>

Zakład Wodociągów i Kanalizacji
Gminy i Miasta Warta Sp. z o.o.
ul. Tadeusza Kościuszki 9
98-290 Warta

Nasz znak:
PPIS.OHK.903.142.2022

Data:
18 marca 2022r.

Na podstawie §6, §15 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294), oraz sprawozdania Nr: SB/24309/03/2022 z dnia 14.03.2022r., z badania laboratoryjnego wody pobranej do badania w dniu 27.01.2022r., z ujęcia wody w Ustkowie gm. Warta,

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu
stwierdza,**

**że w monitoringu substancji promieniotwórczych stężenie trytu oraz izotopu radu:
Ra-226 i Ra-228 nie przekracza granic wykrywalności określonych w części C
załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia**

Zgodnie z ustalonym na 2022 rok harmonogramem poboru próbek wody Zakład Wodociągów i Kanalizacji Gminy i Miasta Warta ul. Tadeusza Kościuszki 9, 98-290 Warta, w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciła badanie laboratoryjne próbek wody z ujęcia w Ustkowie, w zakresie monitoringu substancji promieniotwórczych: trytu oraz izotopów radu: Ra-226 i Ra-228. Próbki wody zostały pobrane przez zatwierdzone przez Państwową Inspekcję Sanitarną laboratorium: SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe, 43 – 200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52A.

Badanie pobranych próbek wody wykonało Śląskie Centrum Radiometrii Środowiskowej im. Marii Goeppert Mayer, Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice, zatwierdzone przez Państwową Inspekcję Sanitarną. Badana woda w zakresie monitoringu substancji promieniotwórczych: trytu oraz izotopów radu: Ra-226a i Ra-228 w punkcie monitoringowym: Ujęcie Wody Ustków, odpowiada wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

Komunikat o jakości wody należy umieścić na stronie internetowej Urzędu Gminy i Miasta oraz na stronie internetowej przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego.

Telefony:

Sekretariat tel.
43 822 36 85

Hig. Komunalna
43 826 04 41

Hig. Żywności
43 826 04 38

Laboratorium
43 822 38 80

ZASTĘPCA
PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO w Sieradzu
[Signature]
mgr Marta Kępczyńska

Do wiadomości:

1. Burmistrz Warty, Rynek im. Wł. St. Reymonta 1, 98-290 Warta
2. a/a

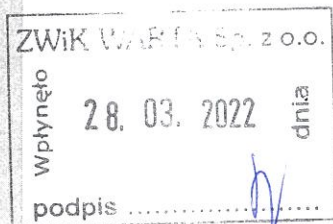


Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu

98-200 Sieradz, ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 52

tel. 43 822 36 85
www.gov.pl/web/psse-sieradz

fax 43 822 41 23
e-mail: sieradz@pis.lodz.pl



**Zakład Wodociągów i Kanalizacji
Gminy i Miasta Warta Sp. z o.o.
ul. Tadeusza Kościuszki 9
98-290 Warta**

Nasz znak:
PPIS.OHK.903.143.2022

Data:
18 marca 2022r.

Na podstawie §6, §15 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294), oraz sprawozdania Nr: SB/24310/03/2022 z dnia 14.03.2022r., z badania laboratoryjnego wody pobranej do badania w dniu 27.01.2022r. z ujęcia wody dla wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Cielce, gm. Warta

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

- stężenie trytu oraz izotopu radu: Ra-226 i Ra-228 nie przekracza granic wykrywalności określonych w części C załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia
- stężenie radonu na poziomie 16,8 Bq/l przekracza granicę wykrywalności określoną w części C załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia, jednocześnie nie przekraczając wartości parametrycznej określonej w części A załącznika nr 4 do w/w rozporządzenia, określając ocenę narażenia jako niską.

Zgodnie z ustalonym na 2022 rok harmonogramem poboru próbek wody Zakład Wodociągów i Kanalizacji Gminy i Miasta Warta ul. Tadeusza Kościuszki 9, 98-290 Warta, w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zlecił badanie laboratoryjne próbki wody z ujęcia w Cielcach, gm. Warta – studnia nr 2 w zakresie monitoringu substancji promieniotwórczych: radonu, izotopów radu: Ra-226 i Ra-228 oraz trytu. Próbkę wody zostały pobrane przez zatwierdzone przez Państwową Inspekcję Sanitarną laboratorium: SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe, 43 – 200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52A. Badanie pobranej próbki wody wykonało Śląskie Centrum Radiometrii Środowiskowej im. Marii Goeppert-Mayer, ul. Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice, zatwierdzone przez Państwową Inspekcję Sanitarną. Badanie pobranej próbki wody z punktu monitoringowego: ujęcie wody dla wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Cielce, gm. Warta – studnia nr 2, w zakresie wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych wykazało, iż stężenie radonu na poziomie 16,8 Bq/l przekracza granicę wykrywalności określoną w części C załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia, której wartość wynosi 10 Bq/l, jednocześnie nie przekraczając wartości parametrycznej określonej w części A załącznika nr 4 do w/w

Telefony:

Sekretariat tel.
43 822 36 85

Hig. Komunalna
43 826 04 41

Hig. Żywności
43 826 04 38

Laboratorium
43 822 38 80

rozporządzenia, której wartość wynosi 100 Bq/l. W związku z powyższym zgodnie z częścią D załącznika nr 4 do w/w rozporządzenia zarządzający wodociągiem zbiorowego zaopatrzenia Cielce, gm. Warta, przystąpi do wzmożonej kontroli pomiarów – **drugie badanie po 6 miesiącach.**

Badana woda w pozostałym zakresie monitoringu substancji promieniotwórczych tj.: izotopów radu: Ra-226 i Ra-228 oraz trytu w punkcie monitoringowym: ujęcie wody dla wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Cielce, gm. Warta odpowiada wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

Komunikat o jakości wody należy umieścić na stronie internetowej Urzędu Gminy i Miasta oraz na stronie internetowej przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego.

ZASTĘPCA
PAŃSTWOWEGO PODATOWNICTWA
INSPEKTOR
M. Kepniak
mgr Marta Kepniak

Do wiadomości:

1. Burmistrz Gminy i Miasta Warta
Rynek im. Wł. St. Reymonta 1
98-290 Warta
2. a/a