



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	06. 04. 2022
	dnia
podpis

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

Nasz znak:
PPIS.OHK.903.168.2022

Data:
01 kwietnia 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/32709/03/2022 z dnia 30.03.2022r., z badania laboratoryjnego wody pobranej do badania w dniu 21.02.2022r., z ujęcia wody Małków 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 zlecił badanie laboratoryjne próbki wody z ujęcia w Małkowie, w zakresie monitoringu substancji promieniotwórczych: trytu oraz izotopów radu: Ra-226 i Ra-228. Próbkę wody została pobrana 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, 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 Małków, 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
M. Kepintol
mgr Marta Kepintol

Do wiadomości:

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

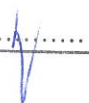


Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu

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	06. 04. 2022
	dnia
podpis	

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

Nasz znak:
PPIS.OHK.903.169.2022

Data:
01 kwietnia 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/32711/03/2022 z dnia 30.03.2022r., z badania laboratoryjnego wody pobranej do badania w dniu 21.02.2022r., z ujęcia wody w Warcie,

**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 zlecił badanie laboratoryjne próbki wody z ujęcia w Warcie, w zakresie monitoringu substancji promieniotwórczych: trytu oraz izotopów radu: Ra-226 i Ra-228. Próbkę wody została pobrana 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, 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 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.

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

mgr Małgorzata Kepniak

Do wiadomości:

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



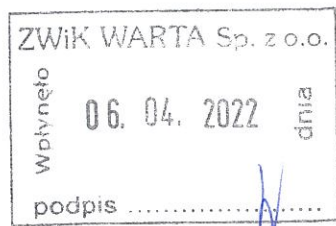
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu

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.903.167.2022

Data:
01 kwietnia 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/32712/03/2022 z dnia 30.03.2022r., z badania laboratoryjnego wody pobranej do badania w dniu 21.02.2022r., z ujęcia wody Grabinka 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 zlecił badanie laboratoryjne próbki wody z ujęcia w Grabince, w zakresie monitoringu substancji promieniotwórczych: trytu oraz izotopów radu: Ra-226 i Ra-228. Próbkę wody została pobrana 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, 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 Grabinka, odpowiada wymogom 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
M. Kepniak
mgr Marta Kepniak

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.903.166.2022

Data:
01 kwietnia 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/32713/03/2022 z dnia 30.03.2022r., z badania laboratoryjnego wody pobranej do badania w dniu 21.02.2022r., z ujęcia wody Włyń 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 zlecił badanie laboratoryjne próbki wody z ujęcia w Włyniu, w zakresie monitoringu substancji promieniotwórczych: trytu oraz izotopów radu: Ra-226 i Ra-228. Próbkę wody została pobrana 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, 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 Włyń, 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
M. Kepniak
mar Marta Kepniak

Do wiadomości:

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