



# 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 Gospodarki Komunalnej  
i Mieszkaniowej  
Plac Niepodległości 13B  
98-235 Błaszki**

Nasz znak: PPI.S.OHK.903.294.2022      Data: 05 sierpnia 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 P/0/05/2022/383/F/24 z dnia 26.07.2022r. z badania laboratoryjnego wody pobranej do badania w dniu 02.06.2022r. z ujęcia wody dla wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Borysławice, gm. Błaszki,

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

- **stężenie trytu oraz izotopu radu: Ra-228 nie przekracza granic wykrywalności określonych w części C załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia;**
- **stężenie izotopu radu: Ra-226 na poziomie 0,09 Bq/l przekracza granicę wykrywalności określoną w części C załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia, jednocześnie nie przekraczając wartości parametrycznej określonej w części B załącznika nr 4 do w/w rozporządzenia.**

Zgodnie z ustalonym na 2022 rok harmonogramem poboru próbek wody Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Błaszki, Plac Niepodległości 13B, 98-235 Błaszki w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zlecił badanie laboratoryjne próbki wody z ujęcia wody dla wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Borysławice, gm. Błaszki 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: GBA POLSKA Sp. z o.o., (dawniej JARS S.A.), Member of GBA GROUP, Łajski, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo.

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. Badanie pobranej próbki wody z punktu monitoringowego: ujęcie wody dla wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Borysławice, gm. Błaszki wykazało, iż stężenie izotopu radu: Ra-226 na poziomie 0,09 Bq/l przekracza granicę wykrywalności określoną w części C załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia, jednocześnie nie przekraczając wartości parametrycznej określonej w części B załącznika nr 4 do w/w rozporządzenia. Badana woda w pozostałym zakresie monitoringu substancji promieniotwórczych tj.: trytu oraz izotopu radu: Ra-228 odpowiada wymaganiam określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

#### **Telefony:**

*Sekretariat tel.*  
43 822 36 85

*Hig. Komunalna*  
43 826 04 41

*Hig. Żywności*  
43 826 04 38

*Laboratorium*  
43 822 38 80



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu

98-200 Sieradz, ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 52

tel. 43 822 36 85

fax 43 822 41 23

www.gov.pl/web/psse-sieradz

e-mail: sieradz@pis.lodz.pl

**Zakład Gospodarki Komunalnej  
i Mieszkaniowej  
Plac Niepodległości 13B  
98-235 Błaszki**

Nasz znak:

PPIS.OHK.903.297.2022

Data:

05 sierpnia 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 P/0/05/2022/383/F/27 z dnia 26.07.2022r. z badania laboratoryjnego wody pobranej do badania w dniu 02.06.2022r. z ujęcia wody Kalinowa dla wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Kalinowa, gm. Błaszki,

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

- stężenie trytu oraz izotopu radu: Ra-228 nie przekracza granic wykrywalności określonych w części C załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia;
- stężenie izotopu radu: Ra-226 na poziomie 0,1 Bq/l przekracza granicę wykrywalności określoną w części C załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia, jednocześnie nie przekraczając wartości parametrycznej określonej w części B załącznika nr 4 do w/w rozporządzenia.

Zgodnie z ustalonym na 2022 rok harmonogramem poboru próbek wody Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Błaszki, Plac Niepodległości 13B, 98-235 Błaszki w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zlecił badanie laboratoryjne próbki wody z ujęcia wody Kalinowa dla wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Kalinowa, gm. Błaszki 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: GBA POLSKA Sp. z o.o., (dawniej JARS S.A.), Member of GBA GROUP, Łajski, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo.

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. Badanie pobranej próbki wody z punktu monitoringowego: ujęcie wody Kalinowa dla wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Kalinowa, gm. Błaszki wykazało, iż stężenie izotopu radu: Ra-226 na poziomie 0,1 Bq/l przekracza granicę wykrywalności określoną w części C załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia, jednocześnie nie przekraczając wartości parametrycznej określonej w części B załącznika nr 4 do w/w rozporządzenia. Badana woda w pozostałym zakresie monitoringu substancji promieniotwórczych tj.: trytu oraz izotopu radu: Ra-228 odpowiada wymogom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

## **Telefony:**

*Sekretariat tel.*  
43 822 36 85

*Hig. Komunalna*  
43 826 04 41

*Hig. Żywności*  
43 826 04 38

*Laboratorium*  
43 822 38 80



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu

98-200 Sieradz, ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 52

tel. 43 822 36 85

fax 43 822 41 23

www.gov.pl/web/psse-sieradz

e-mail: sieradz@pis.lodz.pl

**Zakład Gospodarki Komunalnej  
i Mieszkaniowej  
Plac Niepodległości 13B  
98-235 Błaszki**

Nasz znak:

PPIS.OHK.903.295.2022

Data:

05 sierpnia 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 P/0/05/2022/383/F/25 z dnia 26.07.2022r. z badania laboratoryjnego wody pobranej do badania w dniu 02.06.2022r. z ujęcia wody dla wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Kamienna, gm. Błaszki,

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

- stężenie trytu oraz izotopu radu: Ra-228 nie przekracza granic wykrywalności określonych w części C załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia;
- stężenie izotopu radu: Ra-226 na poziomie 0,11 Bq/l przekracza granicę wykrywalności określoną w części C załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia, jednocześnie nie przekraczając wartości parametrycznej określonej w części B załącznika nr 4 do w/w rozporządzenia.

Zgodnie z ustalonym na 2022 rok harmonogramem poboru próbek wody Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Błaszki, Plac Niepodległości 13B, 98-235 Błaszki w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zlecił badanie laboratoryjne próbki wody z ujęcia wody dla wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Kamienna, gm. Błaszki 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: GBA POLSKA Sp. z o.o., (dawniej JARS S.A.), Member of GBA GROUP, Łajski, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo.

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. Badanie pobranej próbki wody z punktu monitoringowego: ujęcie wody dla wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Kamienna, gm. Błaszki wykazało, iż stężenie izotopu radu: Ra-226 na poziomie 0,11 Bq/l przekracza granicę wykrywalności określoną w części C załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia, jednocześnie nie przekraczając wartości parametrycznej określonej w części B załącznika nr 4 do w/w rozporządzenia. Badana woda w pozostałym zakresie monitoringu substancji promieniotwórczych tj.: trytu oraz izotopu radu: Ra-228 odpowiada wymogom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

## **Telefony:**

*Sekretariat tel.*  
43 822 36 85

*Hig. Komunalna*  
43 826 04 41

*Hig. Żywności*  
43 826 04 38

*Laboratorium*  
43 822 38 80



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu

98-200 Sieradz, ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 52

tel. 43 822 36 85

fax 43 822 41 23

www.gov.pl/web/psse-sieradz

e-mail: sieradz@pis.lodz.pl

**Zakład Gospodarki Komunalnej  
i Mieszkaniowej  
Plac Niepodległości 13B  
98-235 Błaszki**

Nasz znak:

PPIS.OHK.903.296.2022

Data:

05 sierpnia 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 P/0/05/2022/383/F/26 z dnia 26.07.2022r. z badania laboratoryjnego wody pobranej do badania w dniu 02.06.2022r. z ujęcia wody dla wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Gruszczyce gm. Błaszki,

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

- stężenie trytu oraz izotopu radu: Ra-228 nie przekracza granic wykrywalności określonych w części C załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia;
- stężenie izotopu radu: Ra-226 na poziomie 0,09 Bq/l przekracza granicę wykrywalności określoną w części C załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia, jednocześnie nie przekraczając wartości parametrycznej określonej w części B załącznika nr 4 do w/w rozporządzenia.

Zgodnie z ustalonym na 2022 rok harmonogramem poboru próbek wody Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Błaszki, Plac Niepodległości 13B, 98-235 Błaszki w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zlecił badanie laboratoryjne próbki wody z ujęcia wody dla wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Gruszczyce, gm. Błaszki 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: GBA POLSKA Sp. z o.o., (dawniej JARS S.A.), Member of GBA GROUP, Łajski, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo.

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. Badanie pobranej próbki wody z punktu monitoringowego: ujęcie wody dla wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Gruszczyce, gm. Błaszki wykazało, iż stężenie izotopu radu: Ra-226 na poziomie 0,09 Bq/l przekracza granicę wykrywalności określoną w części C załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia, jednocześnie nie przekraczając wartości parametrycznej określonej w części B załącznika nr 4 do w/w rozporządzenia. Badana woda w pozostałym zakresie monitoringu substancji promieniotwórczych tj.: trytu oraz izotopu radu: Ra-228 odpowiada wymogom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

#### **Telefony:**

Sekretariat tel.  
43 822 36 85

Hig. Komunalna  
43 826 04 41

Hig. Żywności  
43 826 04 38

Laboratorium  
43 822 38 80



# 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 Gospodarki Komunalnej  
i Mieszkaniowej  
Plac Niepodległości 13B  
98-235 Błaszki**

Nasz znak: PPIS.OHK.903.298.2022      Data: 05 sierpnia 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 P/0/05/2022/383/F/28 z dnia 26.07.2022r. z badania laboratoryjnego wody pobranej do badania w dniu 02.06.2022r. z ujęcia wody Morawki dla wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Kalinowa gm. Błaszki,

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

- stężenie trytu oraz izotopu radu: Ra-228 nie przekracza granic wykrywalności określonych w części C załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia;
- stężenie izotopu radu: Ra-226 na poziomie 0,09 Bq/l przekracza granicę wykrywalności określoną w części C załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia, jednocześnie nie przekraczając wartości parametrycznej określonej w części B załącznika nr 4 do w/w rozporządzenia.

Zgodnie z ustalonym na 2022 rok harmonogramem poboru próbek wody Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Błaszki, Plac Niepodległości 13B, 98-235 Błaszki w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zlecił badanie laboratoryjne próbki wody z ujęcia wody Morawki dla wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Kalinowa, gm. Błaszki 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: GBA POLSKA Sp. z o.o., (dawniej JARS S.A.), Member of GBA GROUP, Łajski, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo.

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. Badanie pobranej próbki wody z punktu monitoringowego: ujęcie wody Morawki dla wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Kalinowa, gm. Błaszki wykazało, iż stężenie izotopu radu: Ra-226 na poziomie 0,09 Bq/l przekracza granicę wykrywalności określoną w części C załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia, jednocześnie nie przekraczając wartości parametrycznej określonej w części B załącznika nr 4 do w/w rozporządzenia. Badana woda w pozostałym zakresie monitoringu substancji promieniotwórczych tj.: trytu oraz izotopu radu: Ra-228 odpowiada wymogom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

## **Telefony:**

Sekretariat tel.  
43 822 36 85

Hig. Komunalna  
43 826 04 41

Hig. Żywności  
43 826 04 38

Laboratorium  
43 822 38 80



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu

98-200 Sieradz, ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 52

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

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

**Zakład Gospodarki Komunalnej  
i Mieszkaniowej  
Plac Niepodległości 13B  
98-235 Błaszki**

Nasz znak: PPIS.OHK.903.299.2022      Data: 05 sierpnia 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 P/0/05/2022/383/F/29 z dnia 26.07.2022r. z badania laboratoryjnego wody pobranej do badania w dniu 02.06.2022r. z ujęcia wody dla wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Gzików, gm. Błaszki,

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

- stężenie trytu oraz izotopu radu: Ra-228 nie przekracza granic wykrywalności określonych w części C załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia;
- stężenie izotopu radu: Ra-226 na poziomie 0,08 Bq/l przekracza granicę wykrywalności określoną w części C załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia, jednocześnie nie przekraczając wartości parametrycznej określonej w części B załącznika nr 4 do w/w rozporządzenia.

Zgodnie z ustalonym na 2022 rok harmonogramem poboru próbek wody Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Błaszki, Plac Niepodległości 13B, 98-235 Błaszki w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zlecił badanie laboratoryjne próbki wody z ujęcia wody dla wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Gzików, gm. Błaszki 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: GBA POLSKA Sp. z o.o., (dawniej JARS S.A.), Member of GBA GROUP, Łajski, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo.

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. Badanie pobranej próbki wody z punktu monitoringowego: ujęcie wody dla wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Gzików, gm. Błaszki wykazało, iż stężenie izotopu radu: Ra-226 na poziomie 0,08 Bq/l przekracza granicę wykrywalności określoną w części C załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia, jednocześnie nie przekraczając wartości parametrycznej określonej w części B załącznika nr 4 do w/w rozporządzenia. Badana woda w pozostałym zakresie monitoringu substancji promieniotwórczych tj.: trytu oraz izotopu radu: Ra-228 odpowiada wymogom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

## **Telefony:**

Sekretariat tel.  
43 822 36 85

Hig. Komunalna  
43 826 04 41

Hig. Żywności  
43 826 04 38

Laboratorium  
43 822 38 80



# 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 Gospodarki Komunalnej  
i Mieszkaniowej  
Plac Niepodległości 13B  
98-235 Błaszki**

Nasz znak: PPIS.OHK.903.300.2022      Data: 05 sierpnia 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 P/0/05/2022/383/F/30 z dnia 26.07.2022r. z badania laboratoryjnego wody pobranej do badania w dniu 02.06.2022r. z ujęcia wody dla wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Wojków, gm. Błaszki,

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

- stężenie trytu oraz izotopu radu: Ra-228 nie przekracza granic wykrywalności określonych w części C załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia;
- stężenie izotopu radu: Ra-226 na poziomie 0,09 Bq/l przekracza granicę wykrywalności określoną w części C załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia, jednocześnie nie przekraczając wartości parametrycznej określonej w części B załącznika nr 4 do w/w rozporządzenia.

Zgodnie z ustalonym na 2022 rok harmonogramem poboru próbek wody Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Błaszki, Plac Niepodległości 13B, 98-235 Błaszki w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zlecił badanie laboratoryjne próbki wody z ujęcia wody dla wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Wojków, gm. Błaszki 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: GBA POLSKA Sp. z o.o., (dawniej JARS S.A.), Member of GBA GROUP, Łajski, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo.

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. Badanie pobranej próbki wody z punktu monitoringowego: ujęcie wody dla wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Wojków, gm. Błaszki wykazało, iż stężenie izotopu radu: Ra-226 na poziomie 0,09 Bq/l przekracza granicę wykrywalności określoną w części C załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia, jednocześnie nie przekraczając wartości parametrycznej określonej w części B załącznika nr 4 do w/w rozporządzenia. Badana woda w pozostałym zakresie monitoringu substancji promieniotwórczych tj.: trytu oraz izotopu radu: Ra-228 odpowiada wymogom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

#### **Telefony:**

Sekretariat tel.  
43 822 36 85

Hig. Komunalna  
43 826 04 41

Hig. Żywności  
43 826 04 38

Laboratorium  
43 822 38 80



# 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 Gospodarki Komunalnej  
i Mieszkaniowej  
Plac Niepodległości 13B  
98-235 Błaszki**

Nasz znak: PPIS.OHK.903.301.2022      Data: 05 sierpnia 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 P/0/05/2022/383/F/31 z dnia 26.07.2022r. z badania laboratoryjnego wody pobranej do badania w dniu 02.06.2022r. z ujęcia wody dla wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Równa, gm. Błaszki,

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

- stężenie trytu oraz izotopu radu: Ra-228 nie przekracza granic wykrywalności określonych w części C załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia;
- stężenie izotopu radu: Ra-226 na poziomie 0,07 Bq/l przekracza granicę wykrywalności określoną w części C załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia, jednocześnie nie przekraczając wartości parametrycznej określonej w części B załącznika nr 4 do w/w rozporządzenia.

Zgodnie z ustalonym na 2022 rok harmonogramem poboru próbek wody Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Błaszki, Plac Niepodległości 13B, 98-235 Błaszki w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zlecił badanie laboratoryjne próbki wody z ujęcia wody dla wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Równa, gm. Błaszki 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: GBA POLSKA Sp. z o.o., (dawniej JARS S.A.), Member of GBA GROUP, Łąjski, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo.

Badanie pobranej próbki wody wykonało Śląskie Centrum Radiometrii Środowiskowej im. Marii Goepfert Mayer, Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice, zatwierdzone przez Państwową Inspekcję Sanitarną. Badanie pobranej próbki wody z punktu monitoringowego: ujęcie wody dla wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Równa, gm. Błaszki wykazało, iż stężenie izotopu radu: Ra-226 na poziomie 0,07 Bq/l przekracza granicę wykrywalności określoną w części C załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia, jednocześnie nie przekraczając wartości parametrycznej określonej w części B załącznika nr 4 do w/w rozporządzenia. Badana woda w pozostałym zakresie monitoringu substancji promieniotwórczych tj.: trytu oraz izotopu radu: Ra-228 odpowiada wymogom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

## **Telefony:**

Sekretariat tel.  
43 822 36 85

Hig. Komunalna  
43 826 04 41

Hig. Żywności  
43 826 04 38

Laboratorium  
43 822 38 80