



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY W WIERUSZOWIE
UL. WARSZAWSKA 75, 98-400 WIERUSZÓW
tel./fax (062)78-31-990
wieruszow@pis.lodz.pl**

Wieruszów, dnia 10.01.2018 r.

PPIS-HK-4850-12-1/1/18

**Gmina Galewice
ul. Wieluńska 3
98-405 Galewice**

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieruszowie, w związku z pismem PWIS w Łodzi z dnia 23.03.2017 r., znak PWIS.NSHK.9011.2.4.2017.TP, oraz działając na podstawie art. 4 ust. 1, pkt 1, art. 10 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 1261), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 328, z późn. zm.) i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 roku, poz. 1989), po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań przeprowadzonych na wodociągu w **Ostrówku** przez:

1. podwykonawcę **SGS Polska Sp. z o.o.**, tj. **Śląskie Centrum Radiometrii Środowiskowej im. Marii Goeppert Mayer Głównego Instytutu Górniczego, pl. Gwarków 1, 40-166 Katowice** z dnia **09.08.2017 r.** i **27.10.2017 r.**, nr: **BCR/1/6040/2017/RT** i **BCR/1/6040/2017/RD (SB/106377/10/2017)** oraz nr: **BCR/1/6041/2017/RT** i **BCR/1/6041/2017/RD (SB/1063676/10/2017)**, próbek wody nr: **6040/17 (023575/08/2017)** i **6041/17 (023576/08/2017)**, pobranych do badania przez zleceniodawcę i dostarczonych w dniu **03.08.2017 r.** ze **studni ujęciowych nr: 1 i 2** (jako wstępny monitoring substancji promieniotwórczych);
 2. **Laboratorium Środowiskowe SGS Polska Sp. z o.o., ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna** z dnia **14.11.2017 r.**, nr: **SB/111192/11/2017**, **SB/111193/11/2017** i **SB/111194/11/2017**, oraz z dnia **29.11.2017 r.**, nr **SB/118276/11/2017**, próbek wody nr: **023566/11/2017**, **023569/11/2017** i **023580/11/2017**, oraz nr **155826/11/2017**, pobranych do badania na zlecenie przez przedstawiciela laboratorium w dniach: **08.11.2017 r.** i **27.11.2017 r.** ze **Stacji Uzdatniania Wody i dwóch punktów na sieci** (w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądownego);
- jak również ze sprawozdaniami z badań przeprowadzonych przez: **Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Wieluniu** z dnia **08.06.2017 r.**, nr **PSSE-OL-LHK/N/30W/1,2,3/17** i z dnia **13.10.2017 r.**, nr **PSSE-OL-LHK/N/62W/17**, próbek wody nr: **30W/1/N/LHK**, **30W/2/N/LHK** i **30W/3/N/LHK**, pobranych do badania przez przedstawicieli PPIS w Wieruszowie w dniu **29.05.2017 r.** (protokół pobrania nr **30/HK/17**), oraz próbki wody nr **62W/N/LHK**, pobranych do badania przez przedstawicieli PPIS w Wieruszowie w dniu **05.10.2017 r.** (protokół pobrania nr **62/HK/17**), ze **Stacji Uzdatniania Wody i dwóch punktów na sieci** (w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądownego),

stwierdza

przydatność wody do spożycia

ponieważ w zakresie przebadanych parametrów nie zostały naruszone wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Wieruszowie
[Signature]
mgr Ewa Zając

Otrzymują:

- ① adresat,
2. a/a.

B.G., A.G.



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY W WIERUSZOWIE
UL. WARSZAWSKA 75, 98-400 WIERUSZÓW
tel./fax (062)78-31-990
wieruszow@pis.lodz.pl**

Wieruszów, dnia 10.01.2018 r.

PPIS-HK-4850-10-1/1/18

**Gmina Galewice
ul. Wieluńska 3
98-405 Galewice**

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieruszowie, w związku z pismem PWIS w Łodzi z dnia 23.03.2017 r., znak PWIS.NSHK.9011.2.4.2017.TP, oraz działając na podstawie art. 4 ust. 1, pkt 1, art. 10 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 1261), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 328, z późn. zm.) i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 roku, poz. 1989), po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań przeprowadzonych na wodociągu w **Osieku** przez:

1. podwykonawcę **SGS Polska Sp. z o.o.**, tj. **Śląskie Centrum Radiometrii Środowiskowej im. Marii Goeppert Mayer Głównego Instytutu Górniczego, pl. Gwarków 1, 40-166 Katowice** z dnia **09.08.2017 r.** i **27.10.2017 r.**, nr: **BCR/1/6037/2017/RT** i **BCR/1/6037/2017/RD (SB/106372/10/2017)** oraz nr: **BCR/1/6038/2017/RT** i **BCR/1/6038/2017/RD (SB/1063670/10/2017)**, próbek wody nr: **6037/17 (023572/08/2017)** i **6038/17 (023573/08/2017)**, pobranych do badania przez zleceniodawcę i dostarczonych w dniu **03.08.2017 r.** ze **studni ujęciowych nr: 1 i 2** (jako wstępny monitoring substancji promieniotwórczych);
2. **Laboratorium Środowiskowe SGS Polska Sp. z o.o.**, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna z dnia **14.11.2017 r.**, nr: **SB/111189/11/2017**, **SB/111190/11/2017** i **SB/111191/11/2017**, próbek wody nr: **023565/11/2017**, **023568/11/2017** i **023579/11/2017**, pobranych do badania na zlecenie przez przedstawiciela laboratorium w dniu **08.11.2017 r.** ze **Stacji Uzdatniania Wody i dwóch punktów na sieci** (w ramach monitoringu kontrolnego);

jak również ze sprawozdaniem z badań przeprowadzonych przez: **Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Wieluniu** z dnia **08.06.2017 r.**, nr **PSSE-OL-LHK/N/29W/1,2,3/17**, próbek wody nr: **29W/1/N/LHK**, **29W/2/N/LHK** i **29W/3/N/LHK**, pobranych do badania przez przedstawicieli PPIS w Wieruszowie w dniu **29.05.2017 r.** (protokół pobrania nr **29/HK/17**), ze **Stacji Uzdatniania Wody i dwóch punktów na sieci** (w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądownego),

stwierdza

przydatność wody do spożycia

ponieważ w zakresie przebadanych parametrów nie zostały naruszone wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Wieruszowie
Ewa Żóraw
mgr Ewa Żóraw

Otrzymują:

1. adresat,
2. a/a.

B.G., A.G.



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY W WIERUSZOWIE
UL. WARSZAWSKA 75, 98-400 WIERUSZÓW
tel./fax (062)78-31-990
wieruszow@pis.lodz.pl**

PPIS-HK-4850-13-1/1/18

Wieruszów, dnia 10.01.2018 r.

**Gmina Galewice
ul. Wieluńska 3
98-405 Galewice**

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieruszowie, w związku z pismem PWIS w Łodzi z dnia 23.03.2017 r., znak PWIS.NSHK.9011.2.4.2017.TP, oraz działając na podstawie art. 4 ust. 1, pkt 1, art. 10 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 1261), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 328, z późn. zm.) i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 roku, poz. 1989), po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań przeprowadzonych na wodociągu w **Niwiskach** przez:

1. podwykonawcę **SGS Polska Sp. z o.o.**, tj. **Śląskie Centrum Radiometrii Środowiskowej im. Marii Goeppert Mayer Głównego Instytutu Górniczego, pl. Gwarków 1, 40-166 Katowice** z dnia **09.08.2017 r.** i **27.10.2017 r.**, nr: **BCR/1/6039/2017/RT** i **BCR/1/6039/2017/RD (SB/106379/10/2017)**, próbki wody nr **6039/17 (023574/08/2017)**, pobranej do badania przez zleceniodawcę i dostarczoną w dniu **03.08.2017 r.** ze studni ujęciowej nr 1 (jako wstępny monitoring substancji promieniotwórczych);
2. **Laboratorium Środowiskowe SGS Polska Sp. z o.o.**, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna z dnia **04.08.2017 r.**, nr: **SB/1551/08/2017**, **SB/1562/08/2017** i **SB/1563/08/2017**, oraz z dnia **04.12.2017 r.**, nr **SB/119652/12/2017**, próbek wody nr: **023550/08/2017**, **023556/08/2017** i **023559/08/2017**, oraz nr **155827/11/2017**, pobranych do badania na zlecenie przez przedstawiciela laboratorium w dniach: **01.08.2017 r.** i **27.11.2017 r.** ze studni ujęciowej nr 1, **Stacji Uzdatniania Wody i jednego punktu na sieci** (w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądownego);
3. **Laboratorium Wodociągów Kępińskich Sp. z o.o.**, ul. Ekologiczna 8, 63-604 Baranów z dnia **18.12.2017 r.**, nr **696/W/Z**, próbki wody nr **696/W/Z**, pobranej do badania na zlecenie przez przedstawiciela laboratorium w dniu **15.12.2017 r.** ze **Stacji Uzdatniania Wody** (w ramach monitoringu przeglądownego);
4. **Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Wieluniu** z dnia **22.12.2017 r.**, nr **PSSE-OL-LHK/N/S/498/17**, próbki wody nr **498/S/LHK**, pobranej do badania przez zleceniodawcę w dniu **20.12.2017 r.** ze **Stacji Uzdatniania Wody** (w ramach monitoringu przeglądownego),

jak również ze sprawozdaniami z badań przeprowadzonych przez: **Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Wieluniu** z dnia **24.02.2017 r.**, nr **PSSE-OL-LHK/N/9W/1,2,3/17**, z dnia **19.07.2017 r.**, nr **PSSE-OL-LHK/N/38W/17** i z dnia **20.09.2017 r.**, nr **PSSE-OL-LHK/N/55W/17**, próbek wody nr: **9W/1/N/LHK**, **9W/2/N/LHK** i **9W/3/N/LHK**, pobranych do badania przez przedstawicieli PPIS w Wieruszowie w dniu **13.02.2017 r.** (protokół pobrania nr **9/HK/17**), oraz próbek wody nr: **38W/N/LHK** i **55W/N/LHK**, pobranych do badania przez przedstawicieli PPIS w Wieruszowie w dniach: **11.07.2017 r.** i **12.09.2017 r.** (protokoły pobrania nr: **38/HK/17** i **55/HK/17**), ze **Stacji Uzdatniania Wody** i **dwóch punktów na sieci** (w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądowego),

s t w i e r d z a

przydatność wody do spożycia

ponieważ w zakresie przebadanych parametrów nie zostały naruszone wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Wieruszowie
Dobosz
mgr Elwa Zóraw

Otrzymują:

1. adresat,
2. a/a.

B.G., A.G.



URZĄD GMINY W GALEWICACH

Wpłynęło dnia 12.01.2018

Nr. 206 zał.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY W WIERUSZOWIE
UL. WARSZAWSKA 75, 98-400 WIERUSZÓW
tel./fax (062)78-31-990
wieruszow@pis.lodz.pl**

Wieruszów, dnia 10.01.2018 r.

PPIS-HK-4850-9-1/1/18

**Gmina Galewice
ul. Wieluńska 3
98-405 Galewice**

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieruszowie, w związku z pismem PWIS w Łodzi z dnia 23.03.2017 r., znak PWIS.NSHK.9011.2.4.2017.TP, oraz działając na podstawie art. 4 ust. 1, pkt 1, art. 10 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 1261), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 328, z późn. zm.) i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 roku, poz. 1989), po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań przeprowadzonych na wodociągu w **Galewicach** przez:

1. podwykonawcę **SGS Polska Sp. z o.o.**, tj. **Śląskie Centrum Radiometrii Środowiskowej im. Marii Goeppert Mayer Głównego Instytutu Górniczego, pl. Gwarków 1, 40-166 Katowice** z dnia **09.08.2017 r.** i **27.10.2017 r.**, nr: **BCR/1/6035/2017/RT** i **BCR/1/6035/2017/RD (SB/106368/10/2017)** oraz nr: **BCR/1/6036/2017/RT** i **BCR/1/6036/2017/RD (SB/106366/10/2017)**, próbek wody nr: **6035/17 (023570/08/2017)** i **6036/17 (023571/08/2017)**, pobranych do badania przez zleceniodawcę i dostarczonych w dniu **03.08.2017 r.** ze **studni ujęciowych nr: 1 i 2** (jako wstępny monitoring substancji promieniotwórczych);
2. **Laboratorium Środowiskowe SGS Polska Sp. z o.o., ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna** z dnia **14.11.2017 r.**, nr: **SB/111195/11/2017**, **SB/111196/11/2017** i **SB/111188/11/2017**, oraz z dnia **29.11.2017 r.**, nr **SB/118277/11/2017**, próbek wody nr: **023564/11/2017**, **023567/11/2017** i **023578/11/2017**, oraz nr **155825/11/2017**, pobranych do badania na zlecenie przez przedstawiciela laboratorium w dniach: **08.11.2017 r.** i **27.11.2017 r.** ze **Stacji Uzdatniania Wody i dwóch punktów na sieci** (w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądowego);
jak również ze sprawozdaniem z badań przeprowadzonych przez: **Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Wieluniu** z dnia **08.06.2017 r.**, nr **PSSE-OL-LHK/N/31W/1,2,3/17**, próbek wody nr: **31W/1/N/LHK**, **31W/2/N/LHK** i **31W/3/N/LHK**, pobranych do badania przez przedstawicieli PPIS w Wieruszowie w dniu **29.05.2017 r.** (protokół pobrania nr **31/HK/17**), ze **Stacji Uzdatniania Wody i dwóch punktów na sieci** (w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądowego),

stwierdza

przydatność wody do spożycia

ponieważ w zakresie przebadanych parametrów nie zostały naruszone wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Wieruszowie
Ewa Zóraw
mgr Ewa Zóraw

Otrzymują:

- ① adresat,
2. a/a.

B.G., A.G.



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY W WIERUSZOWIE
UL. WARSZAWSKA 75, 98-400 WIERUSZÓW
tel./fax (062)78-31-990
wieruszow@pis.lodz.pl**

Wieruszów, dnia 10.01.2018 r.

PPIS-HK-4850-11-1/1/18

**Gmina Galewice
ul. Wieluńska 3
98-405 Galewice**

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieruszowie, w związku z pismem PWIS w Łodzi z dnia 23.03.2017 r., znak PWIS.NSHK.9011.2.4.2017.TP, oraz działając na podstawie art. 4 ust. 1, pkt 1, art. 10 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 1261), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 328, z późn. zm.) i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 roku, poz. 1989), po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań przeprowadzonych na wodociągu w **Weglewicach** przez:

1. podwykonawcę **SGS Polska Sp. z o.o.**, tj. **Śląskie Centrum Radiometrii Środowiskowej im. Marii Goeppert Mayer Głównego Instytutu Górnictwa, pl. Gwarków 1, 40-166 Katowice** z dnia **09.08.2017 r.** i **27.10.2017 r.**, nr: **BCR/1/6042/2017/RT** i **BCR/1/6042/2017/RD (SB/106374/10/2017)**, próbki wody nr **6042/17 (023577/08/2017)**, pobranej do badania przez zleceniodawcę i dostarczoną w dniu **03.08.2017 r.** ze studni ujęciowej nr 1 (jako wstępny monitoring substancji promieniotwórczych);
2. **Laboratorium Środowiskowe SGS Polska Sp. z o.o.**, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna z dnia **04.12.2017 r.**, nr: **SB/119654/12/2017**, próbki wody nr **155828/11/2017**, pobranej do badania na zlecenie przez przedstawiciela laboratorium w dniu **27.11.2017 r.** ze **Stacji Uzdatniania Wody** (w ramach monitoringu przeglądowego);

s t w i e r d z a

przydatność wody do spożycia

ponieważ w zakresie przebadanych parametrów nie zostały naruszone wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Otrzymują:

1. adresat,
2. a/a.

B.G., A.G.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Wieruszowie
mgr Ewa Żóraw