



**PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W TUCHOLI**

Znak sprawy: NHS.9027.22.19.2023

Tuchola, dnia 6 lutego 2023 r.  
Egz. nr 2

**Wójt Gminy Gostycyn  
ul. Bydgoska 8  
89-520 Gostycyn**

**OCENA ROCZNA  
jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
z wodociągu publicznego w Wielkim Mędromierzu**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tucholi działając na podstawie art. 1 pkt 1, art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. 2021r., poz. 195 z późn. zm.) art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 2028 z późn. zm.) § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294), po analizie sprawozdań z badań jakości wody, przeprowadzanych w ramach kontroli wewnętrznej przez administratora wodociągu publicznego we Wielkim Mędromierzu – Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowe „Kamionka” Sp. z o.o., ul. Usługowa 2, 89-520 Gostycyn, w 2022 r., w poniższych punktach zgodności:

- Wielki Mędromierz, stacja uzdatniania wody – woda surowa
- Wielki Mędromierz, stacja uzdatniania wody – woda uzdatniona
- Wielki Mędromierz 15a, budynek Klubu Seniora
- Łyskowo 45, sklep

**STWIERDZA**

**przydatność wody do spożycia przez ludzi, z wodociągu publicznego  
we Wielkim Mędromierzu.**

## UZASADNIENIE

W 2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej przeprowadzanej przez Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowe „Kamionka” Sp. z o.o., ul. Usługowa 2, 89-520 Gostycyn, pobrano łącznie 7 próbek wody z wodociągu publicznego we Wielkim Mędromierzu. Próbkę wody zostały pobrane w ww. punktach zgodności zgodnie z harmonogramem zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tucholi. Dodatkowo wykonano badanie w kierunku właściwości promieniotwórczych wody przeznaczonej do spożycia.

Analizy wody wykonano w zakresie parametrów grupy A i B załącznika nr 2 oraz parametrów określonych w załączniku 4 A rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

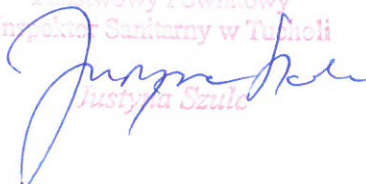
Wśród parametrów grupy A załącznika nr 2 oznaczano: bakterie grupy *coli*, *Escherichia coli*, ogólną liczbę mikroorganizmów w 22 °C, barwę, mętność, smak, zapach, pH oraz przewodność elektryczną.

Wśród parametrów grupy B załącznika nr 2 oznaczano: enterokoki, utlenialność, węgiel ogólny organiczny, glin, nikiel, arsen, chrom ogólny, ołów, kadm, mangan, żelazo, selen, antymon, rtęć, miedź, bor, cyjanki ogólne, fluorki, chlorki, azotyny, azotany, siarczany, bromiany,  $\Sigma$  chloranów i chlorynów, sól, amonowy jon, magnez, benzo(a)piren,  $\Sigma$  WWA,  $\Sigma$  THM,  $\Sigma$  trichloroeten i tetrachloroeten, 1,2-dichloroetan, benzen, chlorek winylu, epichlorohydryna, tetrachlorometan, pestycydy oraz  $\Sigma$  pestycydów.

Wśród parametrów określonych w załączniku 4A oznaczano: radon, tryt i dawkę orientacyjną.

Przeprowadzone badania pobranych próbek wody nie wykazały przekroczeń ww. parametrów. Woda w wodociągu publicznym we Wielkim Mędromierzu w 2022 r. spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) w zakresie oznaczonych parametrów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tucholi, biorąc powyższe pod uwagę, stwierdza, iż w 2022 roku woda w wodociągu publicznym we Wielkim Mędromierzu była przydatna do spożycia przez ludzi.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Tucholi  
  
Justyna Szulc

Wyk. w 3 egz.

Otrzymują:

1. Adresat – egz. nr 1

Do wiadomości:

1. Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „Kamionka” Sp. z o.o.

ul. Usługowa 2

89-520 Gostycyn – egz. nr 2

2. aa – egz. nr 3



**PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W TUCHOLI**

Znak sprawy: NHS.9027.22.13.2023

Tuchola, dnia 6 lutego 2023 r.  
Egz. nr 2

**Wójt Gminy Gostycyn  
ul. Bydgoska 8  
89-520 Gostycyn**

**OCENA ROCZNA  
jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
z wodociągu publicznego w Pruszczu**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tucholi działając na podstawie art. 1 pkt 1, art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. 2021r., poz. 195 z późn. zm.) art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 2028 z późn. zm.) § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294), po analizie sprawozdań z badań jakości wody, przeprowadzanych w ramach kontroli wewnętrznej przez administratora wodociągu publicznego w Pruszczu – Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowe „Kamionka” Sp. z o.o., ul. Usługowa 2, 89-520 Gostycyn, w 2022 r., w poniższych punktach zgodności:

- Pruszcz, ul. Tucholska, stacja uzdatniania wody – woda surowa
- Pruszcz, ul. Tucholska, stacja uzdatniania wody – woda uzdatniona
- Pruszcz, ul. Kościelna 30, budynek świetlicy gminnej
- Gostycyn, ul. Bydgoska 8, budynek Urzędu Gminy Gostycyn

**STWIERDZA**

**przydatność wody do spożycia przez ludzi, z wodociągu publicznego w Pruszczu**

**UZASADNIENIE**

W 2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej przeprowadzanej przez Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowe „Kamionka” Sp. z o.o., ul. Usługowa 2, 89-520 Gostycyn, pobrano łącznie 7 próbek wody z wodociągu publicznego w Pruszczu. Próbkę wody zostały pobrane w ww. punktach

zgodności zgodnie z harmonogramem zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tucholi. Dodatkowo wykonano badanie w kierunku właściwości promieniotwórczych wody przeznaczonej do spożycia.

Analizy wody wykonano w zakresie parametrów grupy A i B załącznika nr 2 oraz parametrów określonych w załączniku 4 A rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

Wśród parametrów grupy A załącznika nr 2 oznaczano: bakterie grupy *coli*, *Escherichia coli*, ogólną liczbę mikroorganizmów w 22 °C, barwę, mętność, smak, zapach, pH oraz przewodność elektryczną.

Wśród parametrów grupy B załącznika nr 2 oznaczano: enterokoki, utlenialność, węgiel ogólny organiczny, glin, nikiel, arsen, chrom ogólny, ołów, kadm, mangan, żelazo, selen, antymon, rtęć, miedź, bor, cyjanki ogólne, fluorki, chlorki, azotyny, azotany, siarczany, bromiany, Σ chloranów i chlorynów, sól, amonowy jon, magnez, benzo(a)piren, Σ WWA, Σ THM, Σ trichloroeten i tetrachloroeten, 1,2-dichloroetan, benzen, chlorek winylu, epichlorohydryna, tetrachlorometan, pestycydy oraz Σ pestycydów.

Wśród parametrów określonych w załączniku 4A oznaczano: radon, tryt i dawkę orientacyjną.

Przeprowadzone badania pobranych próbek wody nie wykazały przekroczeń ww. parametrów. Woda w wodociągu publicznym w Pruszczu w 2022 r. spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) w zakresie oznaczonych parametrów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tucholi, biorąc powyższe pod uwagę, stwierdza, iż w 2022 roku woda w wodociągu publicznym w Pruszczu była przydatna do spożycia przez ludzi.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Tucholi  
*Justyna Szulc*  
Justyna Szulc

Wyk. w 3 egz.

Otrzymują:

1. Adresat – egz. nr 1

Do wiadomości:

1. Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „Kamionka” Sp. z o.o.

ul. Usługowa 2

89-520 Gostycyn – egz. nr 2

2. aa – egz. nr 3





**PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W TUCHOLI**

Znak sprawy: NHŚ.9027.22.12.2023

Tuchola, dnia 6 lutego 2023 r.  
Egz. nr 2

**Wójt Gminy Gostycyn  
ul. Bydgoska 8  
89-520 Gostycyn**

**OCENA ROCZNA  
jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
z wodociągu publicznego w Pile**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tucholi działając na podstawie art. 1 pkt 1, art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. 2021r., poz. 195 z późn. zm.) art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 2028 z późn. zm.) § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294), po analizie sprawozdań z badań jakości wody, przeprowadzanych w ramach kontroli wewnętrznej przez administratora wodociągu publicznego w Pile – Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowe „Kamionka” Sp. z o.o., ul. Usługowa 2, 89-520 Gostycyn, w 2022 r., w poniższych punktach zgodności:

- Piła, stacja uzdatniania wody – woda surowa
- Piła, stacja uzdatniania wody – woda uzdatniona
- Piła, Osiedle Olga 12/2, budynek mieszkalny
- Piła, ul. Brzozowa 38, budynek Ośrodka „Malmi”

**STWIERDZA**

**przydatność wody do spożycia przez ludzi, z wodociągu publicznego w Pile**

**UZASADNIENIE**

W 2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej przeprowadzanej przez Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowe „Kamionka” Sp. z o.o., ul. Usługowa 2, 89-520 Gostycyn, pobrano łącznie 5

próbek wody z wodociągu publicznego w Pile. Próbkę wody zostały pobrane w ww. punktach zgodności zgodnie z harmonogramem zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tucholi. Dodatkowo wykonano badanie w kierunku właściwości promieniotwórczych wody przeznaczonej do spożycia.

Analizy wody wykonano w zakresie parametrów grupy A i B załącznika nr 2 oraz parametrów określonych w załączniku 4 A rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

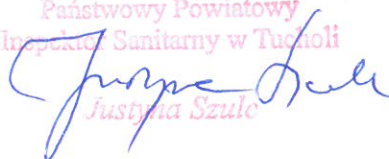
Wśród parametrów grupy A załącznika nr 2 oznaczano: bakterie grupy *coli*, *Escherichia coli*, ogólną liczbę mikroorganizmów w 22 °C, barwę, mętność, smak, zapach, pH oraz przewodność elektryczną.

Wśród parametrów grupy B załącznika nr 2 oznaczano: enterokoki, utlenialność, węgiel ogólny organiczny, glin, nikiel, arsen, chrom ogólny, ołów, kadm, mangan, żelazo, selen, antymon, rtęć, miedź, bor, cyjanki ogólne, fluorki, chlorki, azotyny, azotany, siarczany, bromiany, Σ chloranów i chlorynów, sól, amonowy jon, magnez, benzo(a)piren, Σ WWA, Σ THM, Σ trichloroeten i tetrachloroeten, 1,2-dichloroetan, benzen, chlorek winylu, epichlorohydryna, tetrachlorometan, pestycydy oraz Σ pestycydów.

Wśród parametrów określonych w załączniku 4A oznaczano: radon, tryt i dawkę orientacyjną.

Przeprowadzone badania pobranych próbek wody nie wykazały przekroczeń ww. parametrów. Woda w wodociągu publicznym w Pile w 2022 r. spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) w zakresie oznaczonych parametrów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tucholi, biorąc powyższe pod uwagę, stwierdza, iż w 2022 roku woda w wodociągu publicznym w Pile była przydatna do spożycia przez ludzi.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Tucholi  
  
Justyna Szulc

Wyk. w 3 egz.

Otrzymują:

1. Adresat – egz. nr 1

Do wiadomości:

1. Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „Kamionka” Sp. z o.o.

ul. Usługowa 2

89-520 Gostycyn – egz. nr 2

2. aa – egz. nr 3