



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie 98-330 Pajęczno, ul. Żeromskiego 7

Sekretariat : tel. 34 311-10-31, Dyrektor: 34 311-34-95, fax: 34 311-39-27

[www.gov.pl/web/pssse-pajeczno](http://www.gov.pl/web/pssse-pajeczno)

e-mail: [sekretariat.pssse.pajeczno@sanepid.gov.pl](mailto:sekretariat.pssse.pajeczno@sanepid.gov.pl)

PPIS.HK.903.416.2023

Pajęczno, dnia 13.12.2023r.

Wójt Gminy Nowa Brzeźnica  
ul. Kościuszki 103  
98-331 Nowa Brzeźnica

## Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia Nr 416/HK/23

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023r. poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023r. poz. 537 z późn. zm.), § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)

stwierdza  
przydatność wody w wodociągu Wólka Prusicka do spożycia w badanym zakresie

### UZASADNIENIE

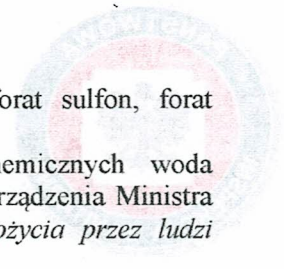
W dniu 05.12.2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie otrzymał sprawozdanie Nr PSSE-OL-LHK/N/203P/23 z dnia 29.11.2023r., a w dniu 13.12.2023r. Nr WSSE.DLHK.9051.192.3.2023 z dnia 05.12.2023r. z badania próbki wody pobranej do badania przez pracowników Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Pajęcznie w dniu 20.11.2023r. z wodociągu Wólka Prusicka, w punkcie zgodności – hydrofornia.

W ramach kontroli urzędowej nad jakością wody zgodnie z rocznym planem działania w zakresie poboru próbek wody do spożycia na rok 2023 dla Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Pajęcznie pobrano w dniu 20.11.2023r. próbkę wody z wodociągu Wólka Prusicka do badań w zakresie mikrobiologicznym oraz fizykochemicznym określonym w części B załącznika nr 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

W zakresie mikrobiologii oznaczono: liczbę bakterii Escherichia coli, liczbę bakterii grupy coli, liczbę enterokoków kałowych, ogólną liczbę mikroorganizmów w temperaturze 22°C, natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: barwę, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczną właściwą, żelazo, mangan, jon amonu, azotany, azotyny, fluorki, glin, ołów, chrom, kadm, sód, miedź, nikiel, chlorki, indeks nadmanganianowy, siarczany, bor, cyjanki, 1,2-dichloroeten,  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu, twardość, magnez, arsen, antymon, selen, rtęć, benzen, benzo(a)piren, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3-cd)piren,  $\Sigma$ WWA, acefat, acetamipryd, atrazyna, azinfos etylowy, azinfos metylowy, azoksystrobina, chlorantraniliprol, chlorotoluron, cyjazofamid, diflubenzuron, dimetoat, dimetomorf, ditianon, etirimol, fipronil, fipronil sulfon, fluazifop, fluoksastrobina, flutolanil, flusulfamid, foksym, formetanat, fosmet, fosmetu oxon, heksytiazoks, imidaklopyryd, iprowalikalb, izoproturon, karbalył, karbendazim, klotianidyna, lenacil, linuron, mandipropanid, mepanipiryum, metamidofos, metalaksyl, metobromuron, metiokarb, metiokarbu sulfon, metiokarbu sulfotlenek, metoksyfenozyd, metomyl, nitenpyram, okadiksyl, oksydemeton metylowy, ometoat, pencykuron, pimetrozyna, piryproksyfen, piraklostrobina, propamokarb, spiroksamina, tebufenozyd, tebufenpyrad, tetrakonazol, tiabendazol, tiabendazol, tiodikarb,

trifloksystrobina, tiametoksam, tiaklopryd, tiofanat metylu, forat oxon sulfon, forat sulfon, forat sulfotlenek, forat oxon.

W zakresie przebadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych woda z wodociągu Wólka Prusicka spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) i jest przydatna do spożycia.



Pajęczno, dnia 13.12.2023r.

Wójt Gminy Nowa Brzeźnica  
ul. Kościuszki 103  
98-331 Nowa Brzeźnica

Zastępca Państwowego  
Powiatowego Inspektora  
Sanitarnego w Pajęcznie  
*Bożena Derek*  
Bożena Derek

**Otrzymują:**

- 1. Wójt Gminy Nowa Brzeźnica, ul. Kościuszki 103, 98-331 Nowa Brzeźnica
- 2. a/a

*(Faint mirrored text from the reverse side of the page, including dates and references to water quality regulations.)*

*(Faint mirrored text from the reverse side of the page, including the name of the water supply.)*

**UZASADNIENIE**

*(Faint mirrored text from the reverse side of the page, beginning the justification section.)*

*(Faint mirrored text from the reverse side of the page, continuing the justification.)*

*(Faint mirrored text from the reverse side of the page, detailing microbiological and physicochemical parameters.)*





# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie 98-330 Pajęczno, ul. Żeromskiego 7

Sekretariat : tel. 34 311-10-31, Dyrektor: 34 311-34-95, fax: 34 311-39-27

[www.gov.pl/web/psse-pajeczno](http://www.gov.pl/web/psse-pajeczno)

e-mail: [sekretariat.psse.pajeczno@sanepid.gov.pl](mailto:sekretariat.psse.pajeczno@sanepid.gov.pl)

PPIS.HK.903.417.2023

Pajęczno, dnia 13.12.2023r.

Wójt Gminy Nowa Brzeźnica  
ul. Kościuszki 103  
98-331 Nowa Brzeźnica

## Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia Nr 417/HK/23

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023r. poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023r. poz. 537 z późn. zm.), § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)

stwierdza  
przydatność wody w wodociągu Prusicko do spożycia w badanym zakresie

### UZASADNIENIE

W dniu 05.12.2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie otrzymał sprawozdanie Nr PSSE-OL-LHK/N/204P/23 z dnia 29.11.2023r., a w dniu 13.12.2023r. Nr WSSE.DLHK.9051.192.4.2023 z dnia 05.12.2023r. z badania próbek wody pobranych do badania przez pracowników Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Pajęcznie w dniu 20.11.2023r. z wodociągu Prusicko, w punktach zgodności:

1. hydrofomia,
2. Szkoła Podstawowa w Prusicku.

W ramach kontroli urzędowej nad jakością wody zgodnie z rocznym planem działania w zakresie poboru próbek wody do spożycia na rok 2023 dla Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Pajęcznie pobrano w dniu 20.11.2023r. próbkę wody z wodociągu Prusicko do badań w zakresie mikrobiologicznym oraz fizykochemicznym określonym w części B załącznika nr 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

W zakresie mikrobiologii oznaczono: liczbę bakterii Escherichia coli, liczbę bakterii grupy coli, liczbę enterokoków kałowych, ogólną liczbę mikroorganizmów w temperaturze 22°C, natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: barwę, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczną właściwą, żelazo, mangan, jon amonu, azotany, azotyny, fluorki, chlor wolny, glin, ołów, chrom, kadm, sód, miedź, nikiel, chlorki, indeks nadmanganianowy, siarczany, bor, cyjanki, 1,2-dichloroeten,  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu, twardość, magnez, arsen, antymon, selen, rtęć, benzen, benzo(a)piren, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3-cd)piren,  $\Sigma$ WWA, acefat, acetamipryd, atrazyna, azinfos etylowy, azinfos metylowy, azoksystrobina, chlorantraniliprol, chlorotoluron, cyjazofamid, diflubenzuron, dimetoat, dimetomorf, ditianon, etirimol, fipronil, fipronil sulfon, fluazifop, fluoksastrobina, flutolanil, flusulfamid, foksym, formetanat, fosmet, fosmetu oxon, heksytiazoks, imidaklopyryd, iprowalikalb, izoproturon, karbalył, karbendazim, klotianidyna, lenacil, linuron, mandipropanid, mepanipiryum, metamidofos, metalaksyl, metobromuron, metiokarb, metiokarbu sulfon, metiokarbu sulfotlenek, metoksyfenozyd, metomyl, nitenpyram, okadiksyl, oksydemeton metylowy, ometoat, pencykuron, pimetrozyna, piryproksyfen, piraklostrobina, propamokarb,







**Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Pajęcznie  
98-330 Pajęczno, ul. Żeromskiego 7**

Sekretariat : tel. 34 311-10-31, Dyrektor: 34 311-34-95, fax: 34 311-39-27

[www.gov.pl/web/psse-pajeczno](http://www.gov.pl/web/psse-pajeczno)

e-mail: [sekretariat.psse.pajeczno@sanepid.gov.pl](mailto:sekretariat.psse.pajeczno@sanepid.gov.pl)

PPIS.HK.903.415.2023

Pajęczno, dnia 13.12.2023r.

**Wójt Gminy Nowa Brzeźnica  
ul. Kościuszki 103  
98-331 Nowa Brzeźnica**

**Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia Nr 415/HK/2023**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r *o Państwowej Inspekcji Sanitarnej* (Dz. U. z 2023r. poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. *o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków* (Dz. U. z 2023r. poz. 537 z późn. zm.), §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)

**stwierdza  
przydatność wody z wodociągu Nowa Brzeźnica do spożycia w badanym zakresie**

**UZASADNIENIE**

W dniu 05.12.2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie otrzymał sprawozdanie Nr PSSE-OL-LHK/N/202P/23 z dnia 29.11.2023r., a w dniu 13.12.2023r. Nr WSSE.DLHK.9051.192.2.2023 z dnia 05.12.2023r. z badania próbki wody pobranej do badania przez pracowników Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Pajęcznie w dniu 20.11.2023r. z wodociągu Nowa Brzeźnica, w punkcie zgodności – hydroformia, ul. Ogrodowa, 98-331 Nowa Brzeźnica.

W ramach kontroli urzędowej nad jakością wody zgodnie z rocznym planem działania w zakresie poboru próbek wody do spożycia na rok 2023 dla Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Pajęcznie pobrano w dniu 20.11.2023r. próbkę wody z wodociągu Nowa Brzeźnica do badań w zakresie mikrobiologicznym oraz fizykochemicznym określonym w części B załącznika nr 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. *w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi* (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

W zakresie mikrobiologii oznaczono: liczbę bakterii *Escherichia coli*, liczbę bakterii grupy coli, liczbę enterokoków kałowych, ogólną liczbę mikroorganizmów w temperaturze 22°C, natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: barwę, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczną właściwą, żelazo, mangan, jon amonu, azotany, azotyny, fluorki, chlor wolny, glin, ołów, chrom, kadm, sód, miedź, nikiel, chlorki, indeks nadmanganianowy, siarczany, bor, cyjanki, 1,2-dichloroeten,  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu, twardość, magnez, arsen, antymon, selen, rtęć, benzen, benzo(a)piren, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3-cd)piren,  $\Sigma$ WWA, acefat, acetamipryd, atrazyna, azinfos etylowy, azinfos metylowy, azoksystrobina, chlorantraniliprol, chlorotoluron, cyjazofamid, diflubenzuron, dimetoat, dimetomorf, ditianon, etirimol, fipronil, fipronil sulfon, fluazifop, fluoksastrobina, flutolanil, flusulfamid, foksym, formetanat, fosmet, fosmetu oxon, heksytiazoks, imidaklopyryd, iprowalikalb, izoproturon, karbaryl, karbendazim, klotianidyna, lenacil, linuron, mandipropanid, mepanipiryum, metamidofos, metalaksyl, metobromuron, metiokarb, metiokarbu sulfon, metiokarbu sulfotlenek, metoksyfenozyd, metomyl, nitenpyram, okadiksył, oksydemeton metylowy, ometoat, pencykuron, pimetozyna, piryproksyfen, piraklostrobina, propamokarb, spiroksamina,

tebufenozyd, tebufenpyrad, tetrakonazol, tiabendazol, tiabendazol, tiodikarb, trifloksystrobina, tiametoksam, tiaklopyryd, tiofanat metylu, forat oxon sulfon, forat sulfon, forat sulfotlenek, forat oxon.

W zakresie przebadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych woda z wodociągu Nowa Brzeźnica spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) i jest przydatna do spożycia.

Zastępca Państwowego  
Powiatowego Inspektora  
Sanitarnego w Pajęczynie

*Bożena*  
Bożena Derek

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Nowa Brzeźnica, ul. Kościuszki 103, 98-331 Nowa Brzeźnica
2. a/a