



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

Tel.: (34) 311 10 31, fax: (34) 311 39 27

PPIS.HK.411.5.302.2020

Pajęczno, 21.10.2020r.

**Burmistrz
Miasta i Gminy Działoszyn
ul. Piłsudskiego 21
98 – 355 Działoszyn**

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia Nr 302/2020

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 2019r. poz. 59 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 2019r. poz. 1437 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 wodociągu Kolonia Lisowice do spożycia w badanym zakresie**

UZASADNIENIE

W dniu 20.10.2020r. przedstawiono Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Pajęcznie sprawozdanie z badania Nr 16232/ZL/20 z dnia 16.10.2020r. próbki wody pobranej do badań w dniu 05.10.2020r. z punktu monitoringowego wodociągu Kolonia Lisowice – hydrofornia.

W ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody zgodnie z rocznym harmonogramem pobierania próbek wody do spożycia pobrano w dniu 05.10.2020r. próbkę wody z wodociągu Kolonia Lisowice do badań w zakresie mikrobiologicznym oraz fizykochemicznym określonym w części B załącznika nr 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 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, ogólną liczbę mikroorganizmów w temperaturze 22^oC, liczbę Enterokoków kałowych, liczbę *Clostridium perfringens*, natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: barwę, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczną, akrylamid, antymon, azotany, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, chlorek winylu, cyjanki, 1,2-dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen, Σ pestycydów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu; Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, magnez, jon amonu, chlorki, ogólny węgiel organiczny, siarczany, sól, utlenialność z KMnO₄, bromodichlorometan, żelazo, trichlorometan, azotyny, arsen, chrom, glin, mangan, srebro, twardość ogólna, chlor wolny, aldryna, dieldryna, endryna, izodryna, alfa-HCH, beta-HCH, delta-HCH, gamma-HCH, Epoksyd heptachloru A, Epoksyd heptachloru B, Heptachlor, o,p-DDT, p,p-DDT, o,p'-DDD, p,p-DDD, o,p'-DDE, p,p-DDE, aldehyd endryny, endosulfan I, endosulfan II, heksachlorobenzen, metoksychlor, heptachlor, siarczan

endosulfanu, azinfos etylowy, azinfos metylowy, chlorfenwinfos, chlorpiryfos etylowy, chlorpiryfos metylowy, diazynon, dichlorfos, fenitroton, fention, malation, paration etylowy, paration metylowy, chloraminy, chlorany, chloryny, suma chloranów i chlorynów, suma THM, ozon.

W zakresie przebadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych woda wodociągu Kolonia Lisowice spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) i jest przydatna do spożycia.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY W PAJECZNIE

Dorota Brzozowska

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Działoszyn, ul. Piłsudskiego 21, 98-355 Działoszyn,

2. a/a.

Do wiadomości:

1. Kierownik Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Działoszynie, ul. Piłsudskiego 21, 98-355 Działoszyn,



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

Tel.: (34) 311 10 31, fax: (34) 311 39 27

PPIS.HK.411.5.301.2020

Pajęczno, 21.10.2020r.

**Burmistrz
Miasta i Gminy Działoszyn
ul. Piłsudskiego 21
98 – 355 Działoszyn**

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia Nr 301/2020

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 2019r. poz. 59 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 2019r. poz. 1437 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 wodociągu Szczyty do spożycia w badanym zakresie**

UZASADNIENIE

W dniu 20.10.2020r. przedstawiono Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Pajęcznie sprawozdanie z badania Nr 16231/ZL/20 z dnia 16.10.2020r. próbki wody pobranej do badań w dniu 05.10.2020r. z punktu monitoringowego wodociągu Szczyty – hydrofornia.

W ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody zgodnie z rocznym harmonogramem pobierania próbek wody do spożycia pobrano w dniu 05.10.2020r. próbkę wody z wodociągu Szczyty do badań w zakresie mikrobiologicznym oraz fizykochemicznym określonym w części B załącznika nr 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 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, ogólną liczbę mikroorganizmów w temperaturze 22°C, liczbę Enterokoków kałowych, liczbę *Clostridium perfringens*, natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: barwę, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczną, akrylamid, antymon, azotany, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, chlorek winylu, cyjanki, 1,2-dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen, Σ pestycydów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu; Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, magnez, jon amonu, chlorki, ogólny węgiel organiczny, siarczany, sól, utlenialność z $KMnO_4$, bromodichlorometan, żelazo, trichlorometan, azotyny, arsen, chrom, glin, mangan, srebro, twardość ogólna, chlor wolny, aldryna, dieldryna, endryna, izodryna, alfa-HCH, beta-HCH, delta-HCH, gamma-HCH, Epoksyd heptachloru A, Epoksyd heptachloru B, Heptachlor, o,p-DDT, p,p-DDT, o,p'-DDD, p,p-DDD, o,p'-DDE, p,p-DDE, aldehyd endryny, endosulfan I, endosulfan II, heksachlorobenzen, metoksychlor, heptachlor, siarczan

endosulfanu, azinfos etylowy, azinfos metylowy, chlorfenwinfos, chlorpiryfos etylowy, chlorpiryfos metylowy, diazynon, dichlorfos, fenitroton, fention, malation, paration etylowy, paration metylowy, chloraminy, chlorany, chloryny, suma chloranów i chlorynów, suma THM, ozon.

W zakresie przebadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych woda wodociągu Szczyty spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) i jest przydatna do spożycia.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY W PAJĘCZNI

Dorota Brzozowska

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Działoszyn, ul. Piłsudskiego 21, 98-355 Działoszyn,
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Kierownik Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Działoszynie, ul. Piłsudskiego 21, 98-355 Działoszyn,



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

Tel.: (34) 311 10 31, fax: (34) 311 39 27

PPIS.HK.411.5.303.2020

Pajęczno, 21.10.2020r.

**Burmistrz
Miasta i Gminy Działoszyn
ul. Piłsudskiego 21
98 – 355 Działoszyn**

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia Nr 303/2020

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 2019r. poz. 59 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 2019r. poz. 1437 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 wodociągu Zalesiaki do spożycia w badanym zakresie**

UZASADNIENIE

W dniu 20.10.2020r. przedstawiono Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Pajęcznie sprawozdanie z badania Nr 16233/ZL/20 z dnia 16.10.2020r. próbki wody pobranej do badań w dniu 05.10.2020r. z punktu monitoringowego wodociągu Zalesiaki – hydrofornia.

W ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody zgodnie z rocznym harmonogramem pobierania próbek wody do spożycia pobrano w dniu 05.10.2020r. próbkę wody z wodociągu Zalesiaki do badań w zakresie mikrobiologicznym oraz fizykochemicznym określonym w części B załącznika nr 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 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, ogólną liczbę mikroorganizmów w temperaturze 22^oC, liczbę Enterokoków kałowych, liczbę *Clostridium perfringens*, natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: barwę, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczną, akrylamid, antymon, azotany, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, chlorek winylu, cyjanki, 1,2-dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen, Σ pestycydów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu; Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, magnez, jon amonu, chlorki, ogólny węgiel organiczny, siarczany, sól, utlenialność z KMnO₄, bromodichlorometan, żelazo, trichlorometan, azotyny, arsen, chrom, glin, mangan, srebro, twardość ogólna, chlor wolny, aldryna, dieldryna, endryna, izodryna, alfa-HCH, beta-HCH, delta-HCH, gamma-HCH, Epoksyd heptachloru A, Epoksyd heptachloru B, Heptachlor, o,p-DDT, p,p-DDT, o,p'-DDD, p,p-DDD, o,p'-DDE, p,p-DDE, aldehyd endryny, endosulfan I, endosulfan II, heksachlorobenzen, metoksychlor, heptachlor, siarczan

endosulfanu, azinfos etylowy, azinfos metylowy, chlorfenwinfos, chlorpiryfos etylowy, chlorpiryfos metylowy, diazynon, dichlorfos, fenitroion, fention, malation, paration etylowy, paration metylowy, chloraminy, chlorany, chloryny, suma chloranów i chlorynów, suma THM, ozon.

W zakresie przebadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych woda wodociągu Zalesiaki spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) i jest przydatna do spożycia.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY W PAJECZNIE
Dorota Brzozowska
Dorota Brzozowska

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Działoszyn, ul. Piłsudskiego 21, 98-355 Działoszyn,
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Kierownik Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Działoszynie, ul. Piłsudskiego 21, 98-355 Działoszyn,



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

Tel.: (34) 311 10 31, fax: (34) 311 39 27

PPIS.HK.411.5.304.2020

Pajęczno, 21.10.2020r.

**Burmistrz
Miasta i Gminy Działoszyn
ul. Piłsudskiego 21
98 – 355 Działoszyn**

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia Nr 304/2020

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 2019r. poz. 59 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 2019r. poz. 1437 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 wodociągu Trębaczew do spożycia w badanym zakresie**

UZASADNIENIE

W dniu 20.10.2020r. przedstawiono Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Pajęcznie sprawozdanie z badania Nr 16234/ZL/20 z dnia 16.10.2020r. próbki wody pobranej do badań w dniu 05.10.2020r. z punktu monitoringowego wodociągu Trębaczew – hydrofornia.

W ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody zgodnie z rocznym harmonogramem pobierania próbek wody do spożycia pobrano w dniu 05.10.2020r. próbkę wody z wodociągu Trębaczew do badań w zakresie mikrobiologicznym oraz fizykochemicznym określonym w części B załącznika nr 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 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, ogólną liczbę mikroorganizmów w temperaturze 22⁰C, liczbę Enterokoków kałowych, liczbę *Clostridium perfringens*, natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: barwę, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczną, akrylamid, antymon, azotany, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, chlorek winylu, cyjanki, 1,2-dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen, Σ pestycydów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu; Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, magnez, jon amonu, chlorki, ogólny węgiel organiczny, siarczany, sól, utlenialność z KMnO₄, bromodichlorometan, żelazo, trichlorometan, azotyny, arsen, chrom, glin, mangan, srebro, twardość ogólna, chlor wolny, aldryna, dieldryna, endryna, izodryna, alfa-HCH, beta-HCH, delta-HCH, gamma-HCH, Epoksyd heptachloru A, Epoksyd heptachloru B, Heptachlor, o,p-DDT, p,p-DDT, o,p'-DDD, p,p-DDD, o,p'-DDE, p,p-DDE, aldehyd endryny, endosulfan I, endosulfan II, heksachlorobenzen, metoksychlor, heptachlor, siarczan

endosulfanu, azinfos etylowy, azinfos metylowy, chlorfenwinfos, chlorpiryfos etylowy, chlorpiryfos metylowy, diazynon, dichlorfos, fenitroton, fention, malation, paration etylowy, paration metylowy, chloraminy, chlorany, chloryny, suma chloranów i chlorynów, suma THM, ozon.

W zakresie przebadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych woda wodociągu Trębaczew spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) i jest przydatna do spożycia.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY W PAJĘCZNI

Dorota Brzozowska

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Działoszyn, ul. Piłsudskiego 21, 98-355 Działoszyn,
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Kierownik Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Działoszynie, ul. Piłsudskiego 21, 98-355 Działoszyn,



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

Tel.: (34) 311 10 31, fax: (34) 311 39 27

PPIS.HK.411.5.305.2020

Pajęczno, 21.10.2020r.

**Burmistrz
Miasta i Gminy Działoszyn
ul. Piłsudskiego 21
98 – 355 Działoszyn**

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia Nr 305/2020

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 2019r. poz. 59 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 2019r. poz. 1437 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 wodociągu Działoszyn do spożycia w badanym zakresie**

UZASADNIENIE

W dniu 20.10.2020r. przedstawiono Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Pajęcznie sprawozdania z badania Nr 16235/ZL/20 z dnia 16.10.2020r. i Nr 16236/ZL/20 z dnia 16.10.2020r. próbek wody pobranych do badań w dniu 05.10.2020r. z punktów monitoringowych wodociągu Działoszyn:

1. Działoszyn, ul. Ogrodowa – hydrofornia,
2. Żłobek im. Kubusia Puchatka, ul. Konopnickiej 3, 98-355 Działoszyn - sieć.

W ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody zgodnie z rocznym harmonogramem pobierania próbek wody do spożycia pobrano w dniu 05.10.2020r. próbki wody z wodociągu Działoszyn do badań w zakresie mikrobiologicznym oraz fizykochemicznym określonym w części A załącznika nr 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 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, ogólną liczbę mikroorganizmów w temperaturze 22°C, natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: barwę, mętność, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczną właściwą w 25°C, oraz dodatkowo jon amonu, azotyny, żelazo i glin.

W zakresie przebadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych woda wodociągu Działoszyn spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) i jest przydatna do spożycia.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY W PAJĘCZNI**
Dorota Brzozowska
Dorota Brzozowska

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Działoszyn, ul. Piłsudskiego 21, 98-355 Działoszyn,
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Kierownik Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Działoszynie, ul. Piłsudskiego 21, 98-355 Działoszyn,