



P. Domi... 772... 700470... 7

Człuchów, dnia 03.08.2017r.

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w Człuchowie
SE.II.4716.48.2017.AŻ

URZĄD MIASTA I GMINY DEBRZNO
2017-08-07
Nr w D.K. 8032/17
Załączników

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2017r. poz 1261), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 328) oraz § 19 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz.1989) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie po rozpatrzeniu niżej wymienionych danych zawartych w protokołach poboru próbek wody i sprawozdaniach z badań:

Lp.	Numer sprawozdania	Data poboru	Miejsce poboru	Zakres badań	Ocena jakości wody na podstawie sprawozdania z badań
1	SB/06885/02/2017	27.01.2017	Kurek czerpalny w SUW	MK	Przydatność wody do spożycia
2	234/2017	18.03.2017	Kurek czerpalny w SUW	MK	Przydatność wody do spożycia
3	BCR/1/778/2017/RD	03.03.2017	Kurek czerpalny w SUW	Substancje promieniotwórcze	Przydatność wody do spożycia

MK – monitoring kontrolny – (mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, jon amonowy, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*)

MP – monitoring przeglądowy – (mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, jon amonowy, azotyny, azotany, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sól, utlenialność z KMnO4, twardość ogólna, bor, glin, chrom, nikiel, miedź, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, suma trichloroetanu i tetrachloroetanu, 1-2, dichloroetan, benzo(a)piren, benzen, chlorek winylu, suma WWA, pestycydy chlorooorganiczne, pestycydy fosfoorganiczne, suma pestycydów, bakterie grupy coli w 100 ml wody, *Escherichia coli* w 100 ml wody, enterokoki w 100 ml wody, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2 st. C po 72 h.

stwierdza:

1. przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu Słupia
2. zgodność charakterystyki metod badań z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz.1989)

Kierownik Referatu Rozwoju Lokalnego
Danuta Klimek

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie
ul. Sobieskiego 4, 77-300 Człuchów

tel. 59 83 41 142, fax 59 83 41 551, www.psse.czuchow.pl, e-mail psse.czuchow@pis.gov.pl

UZASADNIENIE

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, podawanej odbiorcom usług, świadczonych przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji, ul. Romualda Traugutta 2, 77-310 Debrzno, z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę, nadzorowana jest zarówno przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie, w ramach nadzoru bieżącego jak i przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Debrznie, w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody.

Monitoring jakości wody realizowany jest w w/w stałych punktach czerpalnych, będących punktami monitoringowymi dla jakości wody podawanej z **urządzenia wodociągowego Słupia**. System monitoringu obejmuje zarówno bieżące badania próbek wody, w celu zweryfikowania jej jakości mikrobiologicznej, skuteczności uzdatniania i wskaźników decydujących o akceptowalności tej wody przez konsumentów (monitoring kontrolny) oraz badania, w których analizowany jest poszerzony zakres parametrów umożliwiające pełną ocenę bezpieczeństwa wody dla zdrowia ludzi (monitoring przeglądowy).


W/w sprawozdania z badań próbek wody potwierdzają przydatność wody podawanej z **wodociągu Słupia** do spożycia przez ludzi.

Ocenę o jakości wody z w/w wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie wydał celem poinformowania o tym konsumentów, o czym stanowi art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 328)

Z up. Państwowego
Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Człuchowie

Teresa Buczko

Otrzymują:

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji
Ul. Romualda Traugutta 2
77-310 Debrzno
2.  Burmistrz Miasta i Gminy Debrzno
Ul. Romualda Traugutta 2
77-310 Debrzno
3. a/a



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Człuchowie
SE.II.4716.49.2017.AŻ**



Człuchów, dnia 03.08.2017r.

PRZ
[Signature]

P. Dominiko Kozłowski

**OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI**

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2017r. poz 1261), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 328) oraz § 19 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz.1989) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie po rozpatrzeniu niżej wymienionych danych zawartych w protokołach poboru próbek wody i sprawozdaniach z badań:

Lp.	Numer sprawozdania	Data poboru	Miejsce poboru	Zakres badań	Ocena jakości wody na podstawie sprawozdania z badań
1	69/2017	14.02.2017	Kurek czerpalny w SUW	MK	Przydatność wody do spożycia
2	SB/35378/04/2017	21.04.2017	kurek czerpalny w Domu Kultury	MK	Przydatność wody do spożycia

MK – monitoring kontrolny – (mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, jon amonowy, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*)

MP – monitoring przeglądowy – (mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, jon amonowy, azotyny, azotany, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sól, utlenialność z KMnO₄, twardość ogólna, bor, glin, chrom, nikiel, miedź, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, suma trichloroetanu i tetrachloroetenu, 1-2, dichloroetan, benzo(a)piren, benzen, chlorek winylu, suma WWA, pestycydy chlorooorganiczne, pestycydy fosfoorganiczne, suma pestycydów, bakterie grupy coli w 100 ml wody, *Escherichia coli* w 100 ml wody, enterokoki w 100 ml wody, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2 st. C po 72 h.

stwierdza:

1. przydatność wody do spożycia przez ludzi w **wodociągu Stare Gronowo**
2. zgodność charakterystyki metod badań z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r., poz.1989)

Kierownik Referatu
Rozwoju Lokalnego
[Signature]
Danuta Klimek

[Handwritten signature and notes]

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie
ul. Sobieskiego 4, 77-300 Człuchów

tel. 59 83 41 142, fax 59 83 41 551, www.psse.czuchow.pl, e-mail psse.czuchow@pis.gov.pl

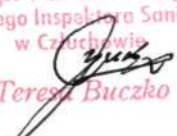
UZASADNIENIE

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, podawanej odbiorcom usług, świadczonych przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji, ul. Romualda Traugutta 2, 77-310 Debrzno, z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę, nadzorowana jest zarówno przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie, w ramach nadzoru bieżącego jak i przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Debrznie, w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody.

Monitoring jakości wody realizowany jest w w/w stałych punktach czerpalnych, będących punktami monitoringowymi dla jakości wody podawanej z **urządzenia wodociągowego Stare Gronowo**. System monitoringu obejmuje zarówno bieżące badania próbek wody, w celu zweryfikowania jej jakości mikrobiologicznej, skuteczności uzdatniania i wskaźników decydujących o akceptowalności tej wody przez konsumentów (monitoring kontrolny) oraz badania, w których analizowany jest poszerzony zakres parametrów umożliwiający pełną ocenę bezpieczeństwa wody dla zdrowia ludzi (monitoring przeglądowy).

W/w sprawozdania z badań próbek wody potwierdzają przydatność wody podawanej z **wodociągu Stare Gronowo** do spożycia przez ludzi.

Ocenę o jakości wody z w/w wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie wydał celem poinformowania o tym konsumentów, o czym stanowi art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 328)

Z up. Państwowego
Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Człuchowie

Teresa Buczko

Otrzymują:

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji
Ul. Romualda Traugutta 2
77-310 Debrzno
2. Burmistrz Miasta i Gminy Debrzno
Ul. Romualda Traugutta 2
77-310 Debrzno
3. a/a



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Człuchowie
SE.II.4716.50.2017.AŻ

RRZ
sk

P. Danimila Karyno - lewy

Człuchów, dnia 03.08.2017r.



**OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI**

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2017r. poz 1261), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 328) oraz § 19 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz.1989) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie po rozpatrzeniu niżej wymienionych danych zawartych w protokołach poboru próbek wody i sprawozdaniach z badań:

Lp.	Numer sprawozdania	Data poboru	Miejsce poboru	Zakres badań	Ocena jakości wody na podstawie sprawozdania z badań
1	SB/06884/02/2017	27.01.2017	Kurek czerpalny w sklepie	MK	Przydatność wody do spożycia
2	SB/18295/03/2017	03.03.2017	kurek czerpalny w SUW	MP	Przydatność wody do spożycia
3	514/2017	05.07.2017	Kurek czerpalny w SUW	MK	Przydatność wody do spożycia

MK – monitoring kontrolny – (mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, jon amonowy, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*)

MP – monitoring przeglądowy – (mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, jon amonowy, azotyny, azotany, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sól, utlenialność z KMnO₄, twardość ogólna, bor, glin, chrom, nikiel, miedź, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, suma trichloroetanu i tetrachloroetenu, 1-2, dichloroetan, benzo(a)piren, benzen, chlorek winylu, suma WWA, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosfoorganiczne, suma pestycydów, bakterie grupy coli w 100 ml wody, *Escherichia coli* w 100 ml wody, enterokoki w 100 ml wody, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2 st. C po 72 h.

stwierdza:

1. przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu Strzeżona
2. zgodność charakterystyki metod badań z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz.1989)

Kierownik Referatu
Rozwoju Lokalnego

Danuta Klimek

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie
ul. Sobieskiego 4, 77-300 Człuchów

tel. 59 83 41 142, fax 59 83 41 551, www.psse.czluhow.pl, e-mail psse.czluhow@pis.gov.pl

UZASADNIENIE

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, podawanej odbiorcom usług, świadczonych przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji, ul. Romualda Traugutta 2, 77-310 Debrzno, z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę, nadzorowana jest zarówno przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie, w ramach nadzoru bieżącego jak i przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Debrznie, w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody.

Monitoring jakości wody realizowany jest w w/w stałych punktach czerpalnych, będących punktami monitoringowymi dla jakości wody podawanej z **urządzenia wodociągowego Strzeżona**. System monitoringu obejmuje zarówno bieżące badania próbek wody, w celu zweryfikowania jej jakości mikrobiologicznej, skuteczności uzdatniania i wskaźników decydujących o akceptowalności tej wody przez konsumentów (monitoring kontrolny) oraz badania, w których analizowany jest poszerzony zakres parametrów umożliwiające pełną ocenę bezpieczeństwa wody dla zdrowia ludzi (monitoring przeglądowy).

W/w sprawozdania z badań próbek wody potwierdzają przydatność wody podawanej z **wodociągu Strzeżona** do spożycia przez ludzi.

Ocenę o jakości wody z w/w wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie wydał celem poinformowania o tym konsumentów, o czym stanowi art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 328)

Z up. Państwowego
Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Człuchowie

Teresa Buczko

Otrzymują:

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji
Ul. Romualda Traugutta 2
77-310 Debrzno
2. Burmistrz Miasta i Gminy Debrzno
Ul. Romualda Traugutta 2
77-310 Debrzno
3. a/a



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Człuchowie
SE.II.4716.47.2017.AŻ



Człuchów, dnia 02.08.2017r.

**OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI**

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2017r. poz 1261), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 328) oraz § 19 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz.1989) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie po rozpatrzeniu niżej wymienionych danych zawartych w protokołach poboru próbek wody i sprawozdaniach z badań:

Lp.	Numer sprawozdania	Data poboru	Miejsce poboru	Zakres badań	Ocena jakości wody na podstawie sprawozdania z badań
1	SB/12608/02/2017	14.02.2017	Kurek czerpalny w budynku mieszkalnym	MK	Przydatność wody do spożycia
2	1010/521/17	18.07.2017	Kurek czerpalny w budynku mieszkalnym	MP	Przydatność wody do spożycia

MK – monitoring kontrolny – (mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, jon amonowy, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*)

MP – monitoring przeglądowy – (mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, jon amonowy, azotyny, azotany, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sól, utlenialność z KMnO₄, twardość ogólna, bor, glin, chrom, nikiel, miedź, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, suma trichloroetanu i tetrachloroetenu, 1-2, dichloroetan, benzo(a)piren, benzen, chlorek winylu, suma WWA, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosfoorganiczne, suma pestycydów, bakterie grupy coli w 100 ml wody, *Escherichia coli* w 100 ml wody, enterokoki w 100 ml wody, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2 st. C po 72 h.

stwierdza:

1. przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu Rozwory
2. zgodność charakterystyki metod badań z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz.1989)

Kierownik Referatu
Rozwoju Lokalnego
D. Dominiak
Ewelina Klimek

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie
ul. Sobieskiego 4, 77-300 Człuchów

tel. 59 83 41 142, fax 59 83 41 551, www.psse.czluhow.pl, e-mail psse.czluhow@pis.gov.pl

UZASADNIENIE

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, podawanej odbiorcom usług, świadczonych przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji, ul. Romualda Traugutta 2, 77-310 Debrzno, z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę, nadzorowana jest zarówno przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie, w ramach nadzoru bieżącego jak i przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Debrznie, w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody.

Monitoring jakości wody realizowany jest w w/w stałych punktach czerpalnych, będących punktami monitoringowymi dla jakości wody podawanej z **urządzenia wodociągowego Rozwory**. System monitoringu obejmuje zarówno bieżące badania próbek wody, w celu zweryfikowania jej jakości mikrobiologicznej, skuteczności uzdatniania i wskaźników decydujących o akceptowalności tej wody przez konsumentów (monitoring kontrolny) oraz badania, w których analizowany jest poszerzony zakres parametrów umożliwiający pełną ocenę bezpieczeństwa wody dla zdrowia ludzi (monitoring przeglądowy).


W/w sprawozdania z badań próbek wody potwierdzają przydatność wody podawanej z **wodociągu Rozwory** do spożycia przez ludzi.

Ocenę o jakości wody z w/w wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie wydał celem poinformowania o tym konsumentów, o czym stanowi art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 328)

Z up. Państwowego
Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Człuchowie

Teresa Buczek

Otrzymują:

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji
Ul. Romualda Traugutta 2
77-310 Debrzno
2.  Burmistrz Miasta i Gminy Debrzno
Ul. Romualda Traugutta 2
77-310 Debrzno
3. a/a



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Człuchowie
SE.II.4716.46.2017.AŻ

ZRL

P. Dominika Jędryno Łukasz

Człuchów, dnia 02.08.2017r.



OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2017r. poz 1261), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 328) oraz § 19 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz.1989) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie po rozpatrzeniu niżej wymienionych danych zawartych w protokołach poboru próbek wody i sprawozdaniach z badań:

Lp.	Numer sprawozdania	Data poboru	Miejsce poboru	Zakres badań	Ocena jakości wody na podstawie sprawozdania z badań
1	SB/12606/02/2017	15.02.2017	kurek czerpalny w budynku mieszkalnym	MK	Przydatność wody do spożycia
2	SB/36426/04/2017	21.04.2017	Kurek czerpalny w SUW	MP	Przydatność wody do spożycia
3	516/2017	05.07.2017	Kurek czerpalny w SUW	MK	Przydatność wody do spożycia

MK – monitoring kontrolny – (mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, jon amonowy, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*)

MP – monitoring przeglądowy – (mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, jon amonowy, azotyny, azotany, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sól, utlenialność z KMnO4, twardość ogólna, bor, glin, chrom, nikiel, miedź, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, suma trichloroetanu i tetrachloroetanu, 1-2, dichloroetan, benzo(a)piren, benzen, chlorek winylu, suma WWA, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosfoorganiczne, suma pestycydów, bakterie grupy coli w 100 ml wody, *Escherichia coli* w 100 ml wody, enterokoki w 100 ml wody, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2 st. C po 72 h.

Kierownik Referatu
Rozwoju Lokalnego
Sanista Klimek

Przedmiotowa ocena została wykonana w dniu 02.08.2017r. i potwierdza, iż woda jest przydatna do spożycia.

stwierdza:

1. przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu Nowe Gronowo
2. zgodność charakterystyki metod badań z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz.1989)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie
ul. Sobieskiego 4, 77-300 Człuchów
tel. 59 83 41 142, fax 59 83 41 551, www.psse.człuchow.pl, e-mail psse.człuchow@pis.gov.pl

UZASADNIENIE

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, podawanej odbiorcom usług, świadczonych przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji, ul. Romualda Traugutta 2, 77-310 Debrzno, z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę, nadzorowana jest zarówno przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie, w ramach nadzoru bieżącego jak i przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Debrznie, w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody.

Monitoring jakości wody realizowany jest w w/w stałych punktach czerpalnych, będących punktami monitoringowymi dla jakości wody podawanej z **urządzenia wodociągowego Nowe Gronowo**. System monitoringu obejmuje zarówno bieżące badania próbek wody, w celu zweryfikowania jej jakości mikrobiologicznej, skuteczności uzdatniania i wskaźników decydujących o akceptowalności tej wody przez konsumentów (monitoring kontrolny) oraz badania, w których analizowany jest poszerzony zakres parametrów umożliwiający pełną ocenę bezpieczeństwa wody dla zdrowia ludzi (monitoring przeglądowy).

W/w sprawozdania z badań próbek wody potwierdzają przydatność wody podawanej z **wodociągu Nowe Gronowo** do spożycia przez ludzi.

Ocenę o jakości wody z w/w wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie wydał celem poinformowania o tym konsumentów, o czym stanowi art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 328)

Z up. Państwowego
Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Człuchowie

Teresa Buczko

Otrzymują:

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji
Ul. Romualda Traugutta 2
77-310 Debrzno
- ② Burmistrz Miasta i Gminy Debrzno
Ul. Romualda Traugutta 2
77-310 Debrzno
3. a/a



2 PL
Ih

P. Dominika Kozłowska

Człuchów, dnia 02.08.2017r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Człuchowie
SE.II.4716.45.2017.AŻ**



**OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI**

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2017r. poz 1261), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 328) oraz § 19 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz.1989) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie po rozpatrzeniu niżej wymienionych danych zawartych w protokołach poboru próbek wody i sprawozdaniach z badań:

Lp.	Numer sprawozdania	Data poboru	Miejsce poboru	Zakres badań	Ocena jakości wody na podstawie sprawozdania z badań
1	SB/06886/02/2017	27.01.2017	Kurek czerpalny w Szkole	MK	Przydatność wody do spożycia
2	233/2017	18.04.2017	Kurek czerpalny w Szkole	MK	Przydatność wody do spożycia
3	BCR/1/406/2017/RD	14.02.2017	Kurek czerpalny w SUW	Substancje promieniotwórcze	Przydatność wody do spożycia

MK – monitoring kontrolny – (mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, jon amonowy, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*)

MP – monitoring przeglądowy – (mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, jon amonowy, azotyny, azotany, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sól, utlenialność z KMnO4, twardość ogólna, bor, glin, chrom, nikiel, miedź, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, suma trichloroetanu i tetrachloroetenu, 1-2, dichloroetan, benzo(a)piren, benzen, chlorek winylu, suma WWA, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosfoorganiczne, suma pestycydów, bakterie grupy coli w 100 ml wody, *Escherichia coli* w 100 ml wody, enterokoki w 100 ml wody, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2 st. C po 72 h.

stwierdza:

1. przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu **Myśligoszcz**
2. zgodność charakterystyki metod badań z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz.1989)

Asystent Referatu
Rozwoju Lokalnego
Danuta Klimek

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie
ul. Sobieskiego 4, 77-300 Człuchów

tel. 59 83 41 142, fax 59 83 41 551, www.psse.czluhow.pl, e-mail psse.czluhow@pis.gov.pl


UZASADNIENIE

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, podawanej odbiorcom usług, świadczonych przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji, ul. Romualda Traugutta 2, 77-310 Debrzno, z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę, nadzorowana jest zarówno przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie, w ramach nadzoru bieżącego jak i przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Debrznie, w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody.

Monitoring jakości wody realizowany jest w w/w stałych punktach czerpalnych, będących punktami monitoringowymi dla jakości wody podawanej z **urządzenia wodociągowego Myśligoszcz**. System monitoringu obejmuje zarówno bieżące badania próbek wody, w celu zweryfikowania jej jakości mikrobiologicznej, skuteczności uzdatniania i wskaźników decydujących o akceptowalności tej wody przez konsumentów (monitoring kontrolny) oraz badania, w których analizowany jest poszerzony zakres parametrów umożliwiający pełną ocenę bezpieczeństwa wody dla zdrowia ludzi (monitoring przeglądowy).

W/w sprawozdania z badań próbek wody potwierdzają przydatność wody podawanej z **wodociągu Myśligoszcz** do spożycia przez ludzi.

Ocenę o jakości wody z w/w wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie wydał celem poinformowania o tym konsumentów, o czym stanowi art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 328)

Z up. Państwowego
Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Człuchowie

Teresa Buczek

Otrzymują:

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji
Ul. Romualda Traugutta 2
77-310 Debrzno
- ② Burmistrz Miasta i Gminy Debrzno
Ul. Romualda Traugutta 2
77-310 Debrzno
3. a/a



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Człuchowie
SE.II.4716.43.2017.AŻ**



Człuchów, dnia 02.08.2017r.

**OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI**

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2017r. poz 1261), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 328) oraz § 19 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz.1989) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie po rozpatrzeniu niżej wymienionych danych zawartych w protokołach poboru próbek wody i sprawozdaniach z badań:

Lp.	Numer sprawozdania	Data poboru	Miejsce poboru	Zakres badań	Ocena jakości wody na podstawie sprawozdania z badań
1	SB/06883/02/2017	27.01.2017	Kurek czerpalny w SUW	MK	Przydatność wody do spożycia
2	70/2017	14.02.2017	kurek czerpalny w Przedszkolu	MK	Przydatność wody do spożycia
3	BCR/1/189/2017/RT	27.01.2017	Kurek czerpalny w SUW	Substancje promieniotwo rze	Przydatność wody do spożycia
4	BCR/1/189/2017/RD	27.01.2017	Kurek czerpalny w SUW	Substancje promieniotwo rze	Przydatność wody do spożycia
5	SB/17770/03/2017	03.03.2017	Kurek czerpalny w Szkole	MK	Przydatność wody do spożycia
6	SB/55988/06/2017	16.06.2017	Kurek czerpalny w Przedszkolu	MP	Przydatność wody do spożycia

Przewodnik Referatu
Kształtowania Lokalnego
Janina Klimek

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie
ul. Sobieskiego 4, 77-300 Człuchów

tel. 59 83 41 142, fax 59 83 41 551, www.psse.czluhow.pl, e-mail psse.czluhow@pis.gov.pl

7	1009/521/17	18.07.2017	Kurek czerpalny w SUW	MP	Przydatność wody do spożycia
---	-------------	------------	-----------------------	----	------------------------------

MK – monitoring kontrolny – (mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, jon amonowy, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*)

MP – monitoring przeglądowy – (mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, jon amonowy, azotyny, azotany, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sól, utlenialność z KMnO₄, twardość ogólna, bor, glin, chrom, nikiel, miedź, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, suma trichloroetanu i tetrachloroetenu, 1-2, dichloroetan, benzo(a)piren, benzen, chlorek winylu, suma WWA, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosfoorganiczne, suma pestycydów, bakterie grupy coli w 100 ml wody, *Escherichia coli* w 100 ml wody, enterokoki w 100 ml wody, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2 st. C po 72 h.

stwierdza:

1. przydatność wody do spożycia przez ludzi w **wodociągu Debrzno**
2. zgodność charakterystyki metod badań z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz.1989)

UZASADNIENIE

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, podawanej odbiorcom usług, świadczonych przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji, ul. Romualda Traugutta 2, 77-310 Debrzno, z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę, nadzorowana jest zarówno przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie, w ramach nadzoru bieżącego jak i przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Debrznie, w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody.

Monitoring jakości wody realizowany jest w w/w stałych punktach czerpalnych, będących punktami monitoringowymi dla jakości wody podawanej z **urządzenia wodociągowego Debrzno**. System monitoringu obejmuje zarówno bieżące badania próbek wody, w celu zweryfikowania jej jakości mikrobiologicznej, skuteczności uzdatniania i wskaźników decydujących o akceptowalności tej wody przez konsumentów (monitoring kontrolny) oraz badania, w których analizowany jest poszerzony zakres parametrów umożliwiający pełną ocenę bezpieczeństwa wody dla zdrowia ludzi (monitoring przeglądowy).

W/w sprawozdania z badań próbek wody potwierdzają przydatność wody podawanej z **wodociągu Debrzno** do spożycia przez ludzi.

Ocenę o jakości wody z w/w wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie wydał celem poinformowania o tym konsumentów, o czym stanowi art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 328)

Otrzymują:

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji
Ul. Romualda Traugutta 2
77-310 Debrzno
- ② Burmistrz Miasta i Gminy Debrzno
Ul. Romualda Traugutta 2
77-310 Debrzno
3. a/a

Z up. Państwowego
Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Człuchowie
Teresa Buczek

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie
ul. Sobieskiego 4, 77-300 Człuchów

tel. 59 83 41 142, fax 59 83 41 551, www.psse.czuchow.pl, e-mail psse.czuchow@pis.gov.pl

UZASADNIENIE

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, podawanej odbiorcom usług, świadczonych przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji, ul. Romualda Traugutta 2, 77-310 Debrzno, z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę, nadzorowana jest zarówno przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie, w ramach nadzoru bieżącego jak i przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Debrznie, w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody.

Monitoring jakości wody realizowany jest w w/w stałych punktach czerpalnych, będących punktami monitoringowymi dla jakości wody podawanej z **urządzenia wodociągowego Kamień**. System monitoringu obejmuje zarówno bieżące badania próbek wody, w celu zweryfikowania jej jakości mikrobiologicznej, skuteczności uzdatniania i wskaźników decydujących o akceptowalności tej wody przez konsumentów (monitoring kontrolny) oraz badania, w których analizowany jest poszerzony zakres parametrów umożliwiający pełną ocenę bezpieczeństwa wody dla zdrowia ludzi (monitoring przeglądowy).

W/w sprawozdania z badań próbek wody potwierdzają przydatność wody podawanej z **wodociągu Kamień** do spożycia przez ludzi.

Ocenę o jakości wody z w/w wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie wydał celem poinformowania o tym konsumentów, o czym stanowi art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 328)

Z up. Państwowego
Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Człuchowie

Teresa Guczek

Otrzymują:

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji
Ul. Romualda Traugutta 2
77-310 Debrzno
- ② Burmistrz Miasta i Gminy Debrzno
Ul. Romualda Traugutta 2
77-310 Debrzno
3. a/a



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Człuchowie
SE.II.4716.42.2017.AŻ



Człuchów, dnia 02.08.2017r.

**OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI**

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2017r. poz 1261), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 328) oraz § 19 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz.1989) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie po rozpatrzeniu niżej wymienionych danych zawartych w protokołach poboru próbek wody i sprawozdaniach z badań:

Lp.	Numer sprawozdania	Data poboru	Miejsce poboru	Zakres badań	Ocena jakości wody na podstawie sprawozdania z badań
1	SB/17771/03/2017	03.03.2017	Kurek czerpalny w budynku mieszkalnym	MK	Przydatność wody do spożycia
2	205/2017	05.04.2017	Kurek czerpalny w Inkubatorze Przedsiębiorczości	MK	Przydatność wody do spożycia
3	204/2017	05.04.2017	Kurek czerpalny w sklepie spożywczym	MK	Przydatność wody do spożycia
4	203/2017	05.04.2017	Kurek czerpalny w hydroformi	MK	Przydatność wody do spożycia

MK – monitoring kontrolny – (mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, jon amonowy, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*)

MP – monitoring przeglądowy – (mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, jon amonowy, azotyny, azotany, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sól, utlenialność z KMnO₄, twardość ogólna, bor, glin, chrom, nikiel, miedź, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, suma trichloroetanu i tetrachloroetenu, 1-2, dichloroetan, benzo(a)piren, benzen, chlorek winylu, suma WWA, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosfoorganiczne, suma pestycydów, bakterie grupy coli w 100 ml wody, *Escherichia coli* w 100 ml wody, enterokoki w 100 ml wody, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2 st. C po 72 h.

Kierownik Referatu
Rozwoju Lekkiego
Danuta Klimek

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie
ul. Sobieskiego 4, 77-300 Człuchów

tel. 59 83 41 142, fax 59 83 41 551, www.psse.człuchow.pl, e-mail psse.człuchow@pis.gov.pl

stwierdza:

1. przydatność wody do spożycia przez ludzi w **wodociągu Cierznie**
2. zgodność charakterystyki metod badań z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz.1989)

UZASADNIENIE

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, podawanej odbiorcom usług, świadczonych przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji, ul. Romualda Traugutta 2, 77-310 Debrzno, z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę, nadzorowana jest zarówno przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie, w ramach nadzoru bieżącego jak i przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Debrznie, w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody.

Monitoring jakości wody realizowany jest w w/w stałych punktach czerpalnych, będących punktami monitoringowymi dla jakości wody podawanej z **urządzenia wodociągowego Cierznie**. System monitoringu obejmuje zarówno bieżące badania próbek wody, w celu zweryfikowania jej jakości mikrobiologicznej, skuteczności uzdatniania i wskaźników decydujących o akceptowalności tej wody przez konsumentów (monitoring kontrolny) oraz badania, w których analizowany jest poszerzony zakres parametrów umożliwiający pełną ocenę bezpieczeństwa wody dla zdrowia ludzi (monitoring przeglądowy).


W/w sprawozdania z badań próbek wody potwierdzają przydatność wody podawanej z **wodociągu Cierznie** do spożycia przez ludzi.

Ocenę o jakości wody z w/w wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie wydał celem poinformowania o tym konsumentów, o czym stanowi art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 328)

Z up. Państwowego
Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Człuchowie

Teresa Buczek

Otrzymują:

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji
Ul. Romualda Traugutta 2
77-310 Debrzno
2.  Burmistrz Miasta i Gminy Debrzno
Ul. Romualda Traugutta 2
77-310 Debrzno
3. a/a



*P. Dominiła Polymu lub
ZRL
[Signature]*

Człuchów, dnia 02.08.2017r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Człuchowie
SE.II.4716.41.2017.AŻ**



**OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI**

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2017r. poz 1261), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 328) oraz § 19 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz.1989) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie po rozpatrzeniu niżej wymienionych danych zawartych w protokołach poboru próbek wody i sprawozdaniach z badań:

Lp.	Numer sprawozdania	Data poboru	Miejsce poboru	Zakres badań	Ocena jakości wody na podstawie sprawozdania z badań
1	67/2017	14.02.2017	Kurek czerpalny w SUW	MK	Przydatność wody do spożycia
2	SB/43090/05/17	15.05.2017	Kurek czerpalny w SUW	MK	Przydatność wody do spożycia

MK – monitoring kontrolny – (mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, jon amonowy, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*)

MP – monitoring przeglądowy – (mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, jon amonowy, azotyny, azotany, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sód, utlenialność z KMnO4, twardość ogólna, bor, glin, chrom, nikiel, miedź, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, suma trichloroetanu i tetrachloroetenu, 1-2, dichloroetan, benzo(a)piren, benzen, chlorek winylu, suma WWA, pestycydy chlorooorganiczne, pestycydy fosfoorganiczne, suma pestycydów, bakterie grupy coli w 100 ml wody, *Escherichia coli* w 100 ml wody, enterokoki w 100 ml wody, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2 st. C po 72 h.

stwierdza:

1. przydatność wody do spożycia przez ludzi w **wodociągu Boboszewo**
2. zgodność charakterystyki metod badań z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz.1989)

*Przyj. dn. 8 sierpnia 2017 r.
[Signature]*

**Przewodnik Referatu
Sanitarnego Lokalnego**
[Signature]
Danuta Klimek

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie
ul. Sobieskiego 4, 77-300 Człuchów

tel. 59 83 41 142, fax 59 83 41 551, www.psse.czluchow.pl, e-mail psse.czluchow@pis.gov.pl

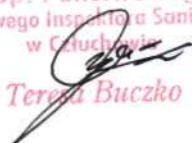
UZASADNIENIE

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, podawanej odbiorcom usług, świadczonych przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji, ul. Romualda Traugutta 2, 77-310 Debrzno, z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę, nadzorowana jest zarówno przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie, w ramach nadzoru bieżącego jak i przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Debrznie, w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody.

Monitoring jakości wody realizowany jest w w/w stałych punktach czerpalnych, będących punktami monitoringowymi dla jakości wody podawanej z **urządzenia wodociągowego Boboszewo**. System monitoringu obejmuje zarówno bieżące badania próbek wody, w celu zweryfikowania jej jakości mikrobiologicznej, skuteczności uzdatniania i wskaźników decydujących o akceptowalności tej wody przez konsumentów (monitoring kontrolny) oraz badania, w których analizowany jest poszerzony zakres parametrów umożliwiający pełną ocenę bezpieczeństwa wody dla zdrowia ludzi (monitoring przeglądowy).

W/w sprawozdania z badań próbek wody potwierdzają przydatność wody podawanej z **wodociągu Boboszewo** do spożycia przez ludzi.

Ocenę o jakości wody z w/w wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie wydał celem poinformowania o tym konsumentów, o czym stanowi art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 328)

Z up. Państwowego
Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Człuchowie

Teresa Buczko

Otrzymują:

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji
Ul. Romualda Traugutta 2
77-310 Debrzno
2. Burmistrz Miasta i Gminy Debrzno
Ul. Romualda Traugutta 2
77-310 Debrzno
3. a/a