

0. D. Folypow-UW



PRC
EL

Człuchów, dnia 06.07.2018r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Człuchowie
SE.II.4716.32.2018.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 z późn. zm.), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2018r. poz. 1152) oraz § 22 ust. 4 pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) 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/78850/08/2017	18.08.2017	Kurek czerpalny w SUW	MP	Przydatność wody do spożycia
2	SB/101170/10/2017	14.10.2017	Kurek czerpalny w budynku mieszkalnym	MK	Przydatność wody do spożycia
3	SB/34779/04/2018	16.04.2018	Kurek czerpalny w SUW	Parametry grupy A	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/ parametry gr. B – (mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, jon amonowy, azotyny, azotany, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sól, utleniałość 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.

Parametry gr. A – (mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2 st. C po 72h.

Kierownik Referatu
Rozwoju Lokalnego
Danuta Klimek

stwierdza:

1. przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu Słupia

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

2. zgodność charakterystyki metod badań z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz.2294)

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 umożliwiający 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 2018r., poz. 1152)

p.o. Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w CZŁUCHOWIE
Tadeusz Debski

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

D. D. T. G. G. G.



RRL
EK

Człuchów, dnia 06.07.2018r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Człuchowie
SE.II.4716.33.2018.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 z późn. zm.), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2018r. poz. 1152) oraz § 22 ust. 4 pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) 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/70692/08/2017	28.07.2017	Kurek czerpalny w SUW	MK	Przydatność wody do spożycia
2	SB/116672/11/2017	15.11.2017	kurek czerpalny w SUW	MP	Przydatność wody do spożycia
3	91/521/18	13.02.2018	Kurek czerpalny w SUW	Parametry grupy B	Przydatność wody do spożycia
4	SB/36320/04/2018	17.04.2018	Kurek czerpalny w świetlicy wiejskiej	Parametry grupy A	Przydatność wody do spożycia

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

MP – monitoring przegląadowy/ parametry gr. B – (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.

Parametry gr. A – (mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, ogólna liczba mikroorganizmów, w 22 ± 2 st. C po 72h.

Kierownik Referatu
Bazylej (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.człuchow.pl, e-mail psse.człuchow@pis.gov.pl

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 7 grudnia 2017r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz.2294)

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).

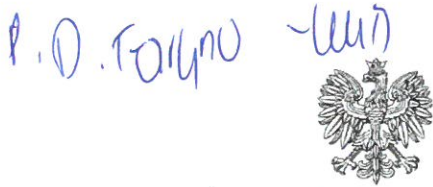
W/w sprawozdania z badań próbek wody potwierdzają przydatność wody podawanej z **wodociągu Stare Gronowo** do spożycia przez ludzi.

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 2018r., poz. 1152)

p.o. Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w CZŁUCHOWIE
Tadeusz Dębski

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.4716.34.2018.AŻ**

RRE
K

Człuchów, dnia 06.07.2018r.



**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 z późn. zm.), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2018r. poz. 1152) oraz § 22 ust. 4 pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) 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/87562/09/2017	13.09.2017	Kurek czerpalny w SUW	MK	Przydatność wody do spożycia
2	90/521/18	13.02.2018	kurek czerpalny w SUW	Parametry grupy B	Przydatność wody do spożycia
3	SB/49019/05/2018	24.05.2018	Kurek czerpalny w budynku mieszkalnym	Parametry grupy A	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/ parametry gr. B – (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.

Parametry gr. A – (mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2 st. C po 72h.

stwierdza:

1. przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu Strzeżona

Kierownik Referatu
Rozwoju Lokalnego
A. Klimak
A. Klimak

mgr inż. dr. inż. Beata Podkościelna
Wodociąg Strzeżona

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

2. zgodność charakterystyki metod badań z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz.2294)

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 umożliwiający 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 2018r., poz. 1152)

p.o. Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w CZŁUCHOWIE
Tadeusz Dębski

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

1.0.7.2018 - UCB



RR
[Signature]

1

Człuchów, dnia 06.07.2018r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Człuchowie
SE.II.4716.35.2018.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 z późn. zm.), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2018r. poz. 1152) oraz § 22 ust. 4 pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) 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/101172/10/2017	14.10.2017	Kurek czerpalny w Szkole Podstawowej	MK	Przydatność wody do spożycia
2	SB/10828/02/2017	02.02.2018	Kurek czerpalny w SUW	Parametry grupy A	Przydatność wody do spożycia
3	497/521/18	17.04.2018	Kurek czerpalny w SUW	Parametry grupy B	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/ parametry gr. B – (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.

Parametry gr. A – (mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2 st. C po 72h.

stwierdza:

1. przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu **Uniechów**

Kierownik Referatu
Rozwoju Lokalnego
[Signature]
Danuta Klimek

[Handwritten signatures 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.człuchow.pl, e-mail psse.człuchow@pis.gov.pl

2. zgodność charakterystyki metod badań z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz.2294)

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 Uniechów**. 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 Uniechów** 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 2018r., poz. 1152)

p.o. Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Człuchowie
Tadeusz Dębski

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



A.D. Fajno - ul. 4
RRC
ED

Człuchów, dnia 06.07.2018r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Człuchowie
SE.II.4716.30.2018.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 z późn. zm.), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2018r. poz. 1152) oraz § 22 ust. 4 pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) 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	935/2017	14.11.2017	kurek czerpalny w SUW	MK	Przydatność wody do spożycia
2	SB/10827/02/2018	02.02.2018	Kurek czerpalny w budynku mieszkalnym	Parametry grupy A	Przydatność wody do spożycia
3	495/521/18	17.04.2018	Kurek czerpalny w SUW	Parametry grupy B	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/ parametry gr. B – (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.

Parametry gr. A – (mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2 st. C po 72h.

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 7 grudnia 2017r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)

Kierownik Referatu
Rozwoju i
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 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 2018r., poz. 1152)

p.o. Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w CZŁUCHOWIE
Tadeusz Dębski

Otrzymują:

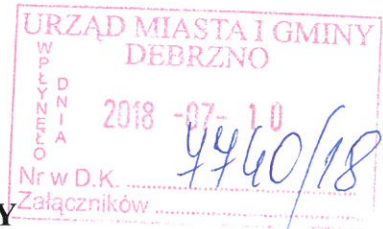
1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji
Ul. Romualda Traugutta 2
77-310 Debrzno
2. Burmistrz Miasta i Gminy Debrzno
Ul. Romualda Traugutta 2
77-310 Debrzno
3. a/a



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Człuchowie
SE.II.4716.31.2018.AŻ**

P. D. Fejnyo (LMS)
PRC
EH

Człuchów, dnia 06.07.2018r.



**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 z późn. zm.), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2018r. poz. 1152) oraz § 22 ust. 4 pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) 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/114380/11/2017	16.11.2017	Kurek czerpalny w SUW	MK	Przydatność wody do spożycia
2	SB/22445/03/2018	12.03.2018	Kurek czerpalny w budynku mieszkalnym	Parametry grupy A	Przydatność wody do spożycia
3	304/2018	21.05.2018	Kurek czerpalny w budynku mieszkalnym	Parametry grupy A	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/ parametry gr. B – (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.

Parametry gr. A – (mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2 st. C po 72h.

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 7 grudnia 2017r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz.2294)

Kierownik Referatu
Rozwoju Lokalnego
Danuta Klimek

Przedstawiciel: Danuta Klimek i prech. insp.
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 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 2018r., poz. 1152)

p.o. Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w CZŁUCHOWIE
Tadeusz Dębski

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. D. Falyno



ARC

Człuchów, dnia 05.07.2018r.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Człuchowie
SE.II.4716.29.2018.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 z późn. zm.), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2018r. poz. 1152) oraz § 22 ust. 4 pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) 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/70693/08/2017	28.07.2017	Kurek czerpalny w SUW	MK	Przydatność wody do spożycia
2	SB/92231/09/2017	20.09.2017	Kurek czerpalny w SUW	MP	Przydatność wody do spożycia
3	SB/0733301/2018	26.01.2018	Kurek czerpalny w Szkole	Parametry grupy A	Przydatność wody do spożycia
4	496/521/18	17.04.2018	Kurek czerpalny w SUW	Parametry grupy B	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/ parametry gr. B – (mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, jon amonowy, azotyny, azotany, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sól, utleniałość 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.

Parametry gr. A – (mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2 st. C po 72h.

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

Kierownik Referatu
Rozwoju Lokalnego
Danuta Klimek

inżp. 05.07.2018. 05.07.2018. 05.07.2018. 05.07.2018. 05.07.2018.

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 7 grudnia 2017r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz.2294)

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 2018r., poz. 1152)

p.o. Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w CZŁUCHOWIE
Tadeusz Dębski

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. P. Fajnyo LUD



RRL
EL

Człuchów, dnia 05.07.2018r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Człuchowie
SE.II.4716.26.2018.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 z późn. zm.), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2018r. poz. 1152) oraz § 22 ust. 4 pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) 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/70691/08/2017	28.07.2017	Kurek czerpalny w SUW	MK	Przydatność wody do spożycia
2	1286/521/17	12.09.2017	Kurek czerpalny w SUW	MP	Przydatność wody do spożycia
3	SB/22446/03/08	12.03.2018	Kurek czerpalny w budynku mieszkalnym	Parametry grupy A	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/ parametry gr. B – (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.

Parametry gr. A – (mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2 st. C po 72h.

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 7 grudnia 2017r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz.2294)

Kierownik Referatu
Rozwoju i
Danuta Klimek

[Handwritten signature]

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 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 2018r., poz. 1152)

p.o. Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w CZŁUCHOWIE
Tadeusz Dębski

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

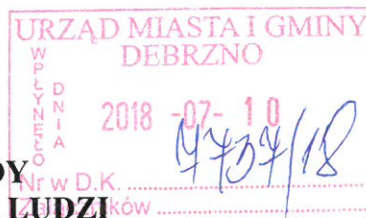
P.O. Forlyno - lew



FRC
[Signature]

Człuchów, dnia 05.07.2018r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Człuchowie
SE.II.4716.28.2018.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 z późn. zm.), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2018r. poz. 1152) oraz § 22 ust. 4 pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) 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/101171/10/2017	14.10.2017	Kurek czerpalny w hydroforni	MK	Przydatność wody do spożycia
2	SB/07331/01/2018	26.01.2018	Kurek czerpalny w budynku mieszkalnym	Parametry grupy A	Przydatność wody do spożycia
3	SB/22447/03/2018	12.03.2018	Kurek czerpalny w hydroforni	Parametry grupy B	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/ parametry gr. B – (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.

Parametry gr. A – (mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2 st. C po 72h.

stwierdza:

1. przydatność wody do spożycia przez ludzi w **wodociągu Kamień**
2. zgodność charakterystyki metod badań z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)

Kierownik Referatu
[Signature]
Danuta Klimczak

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 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 2018r., poz. 1152)

p.o. Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w CZŁUCHOWIE
Tadeusz Dąbski

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

7	SB/50359/06/2018	24.05.2018	Kurek czerpalny w SUW	Parametry grupy B	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/ parametry gr. B – (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.

Parametry gr. A – (mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2 st. C po 72h.

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 7 grudnia 2017r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz.2294)

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 2018r., poz. 1152)

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.o. Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w CZŁUCHOWIE
Tadeusz Dębski

P. D. Fajmo - uwb



RRL
K

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Człuchowie
SE.II.4716.25.2018.AŻ**

Człuchów, dnia 05.07.2018r.



**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 z późn. zm.), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2018r. poz. 1152) oraz § 22 ust. 4 pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) 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/79319/08/2017	18.08.2017	Kurek czerpalny w SUW	MK	Przydatność wody do spożycia
2	SB/07334/01/2018	26.01.2018	Kurek czerpalny w SUW	Parametry grupy A	Przydatność wody do spożycia
3	SB/36321/04/2018	17.04.2018	Kurek czerpalny w SUW	Parametry grupy B	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/ parametry gr. B – (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.

Parametry gr. A – (mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2 st. C po 72h.

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 7 grudnia 2017r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz.2294)

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

Kierownik Referatu
Rozwiniętego Lokalnego
Dla Miel
Danuta Klimek

Wym. an. M. K. 10.07.2018
insp. os. 10.07.2018
an. 10.07.2018
mel

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 2018r., poz. 1152)

p.o. Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w CZŁUCHOWIE
Tadeusz Dębski

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