



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Człuchowie
SE.II.4716.01.2019.AŻ**

Człuchów, dnia 24.06.2019r.

**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 2019r. poz. 59.), 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 z późn. zm) oraz § 22 ust. 4 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	331/2018	2019-05-28	kurek czerpalny przy liczniku głównym w piwnicy w Urzędzie Gminy Człuchów	Parametry grupy A	Przydatność wody do spożycia
2	655/521/18	2019-05-15	umywalka w toalecie w ZWiK Człuchów Ul. Średnia	Parametry grupy B	Przydatność wody do spożycia
3	422/2018	2019-06-25	Osiedle Sikorskiego 6 - kurek czerpalny przy studni wodomierzowej w piwnicy	Parametry grupy A	Przydatność wody do spożycia
4	477/2018	2019-07-17	umywalka w toalecie w ZWiK Człuchów Ul. Średnia	Parametry grupy A	Przydatność wody do spożycia
5	476/2018	2019-07-17	kurek czerpalny przy liczniku głównym w piwnicy w Urzędzie Gminy Człuchów	Parametry grupy A	Przydatność wody do spożycia
6	579/2018	2019-08-20	ASG, ul. Przemysłowa kurek czerpalny w chłodni	Parametry grupy A	Przydatność wody do spożycia
7	SB/99176/10/2018	2019-09-27	studnia wodomierzowa na osiedlu Młodych	Parametry grupy B	Przydatność wody do spożycia

8	658/2018	2019-09-24	Ul. Parkowa stacja uzdatniania	Parametry grupy A	Przydatność wody do spożycia
9	753/2018	2019-10-29	Specjalny Ośrodek Szkolno – Wychowawczy, ul. Batorego 2 - zmywak w kuchni	Parametry grupy A	Przydatność wody do spożycia
10	827/2018	2019-11-26	Ul. Słowackiego-umywalka na hali produkcji w Piekarni	Parametry grupy A	Przydatność wody do spożycia
11	828/2018	2019-11-26	Osiedle Sikorskiego 6 - kurek czerpalny przy studni wodomierzowej w piwnicy	Parametry grupy A	Przydatność wody do spożycia
12	877/2018	2019-12-10	Ul. Parkowa stacja uzdatniania	Parametry grupy A	Przydatność wody do spożycia
13	26/2019	2019-01-29	umywalka w toalecie w ZWiK Człuchów Ul. Średnia	Parametry grupy A	Przydatność wody do spożycia
14	71/2019	2019-02-19	Ul. Parkowa stacja uzdatniania	Parametry grupy A	Przydatność wody do spożycia
15	205/2019	2019-03-26	ASG, ul. Przemysłowa kurek czerpalny w chłodni	Parametry grupy A	Przydatność wody do spożycia
16	SB/44739/05/2019	2019-04-26	studnia wodomierzowa na osiedlu Młodych	Parametry grupy B	Przydatność wody do spożycia
17	274/2019	2019-04-16	Specjalny Ośrodek Szkolno – Wychowawczy, ul. Batorego 2 - zmywak w kuchni	Parametry grupy A	Przydatność wody do spożycia
18	377/2019	2019-05-28	kurek czerpalny przy liczniku głównym w piwnicy w Urzędzie Gminy Człuchów	Parametry grupy A	Przydatność wody do spożycia
19	376/2019	2019-05-28	Ul. Słowackiego-umywalka na hali produkcji w Piekarni	Parametry grupy A	Przydatność wody do spożycia

Parametry grupy A – (mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, jon amonowy, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*)

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.

stwierdza:

1. przydatność wody do spożycia przez ludzi w **wodociągu publicznym Człuchów**
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 Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Sobieskiego 11, 77-300 Człuchów, z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę, nadzorowana jest zarówno przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie, w ramach nadzoru bieżącego jak i przez Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Człuchowie, 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 Człuchów**. 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 (parametry grupy A) oraz badania, w których analizowany jest poszerzony zakres parametrów umożliwiające pełną ocenę bezpieczeństwa wody dla zdrowia ludzi (parametry grupy B).

W/w sprawozdania z badań próbek wody potwierdzają przydatność wody podawanej z **wodociągu Człuchów** 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 z późn. zm.)

Z up. p.o. Państwowego
Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Człuchowie

mgr inż. Marcin Barton

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
Ul. Sobieskiego 11
77-300 Człuchów
2. Burmistrz Miasta Człuchów
Ul. Wojska Polskiego 1
77-300 Człuchów
3. a/a

