

Jakość wody dostarczanej odbiorcom przez MPWiK w Bochni Sp. z o.o. –  
styczeń 2018

Lp.	Wskaźnik	Woda uzdatniona na Stacji Uzdatniania Wody	Woda w sieci miejskiej	NDS	Jednostka
1.	Mętność	0,07	0,31	1	NTU
2.	Barwa	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	-
3.	Zapach/smak	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	-
4.	Chlor wolny	-	<0,04	0,1-0,3*	mg/l
5.	Odczyn (pH )	7,9	7,8	6,5-9,5	-
6.	Twardość	170	170	60-500	mg/l
7.	Przewodność	384	382	2500	µS/cm
8.	Chlorki	18,79	19,50	250	mg/l
9.	Jon amonowy	<0,02	<0,02	0,5	mg/l
10.	Azoty	<0,007	<0,007	0,5	mg/l
11.	Azotany	5,46	6,33	50	mg/l
12.	Utlenialność met. KMnO <sub>4</sub>	0,10	0,13	5	mg/l
13.	Żelazo ogólne	<19	<19	200	µg/l
14.	Mangan	<6	<6	50	µg/l
15.	Glin	<17	<17	200	µg/l
16.	Bakterie grupy coli	0	0	0	ilość/ml
17.	Bakterie Escherichia coli	0	0	0	ilość/ml
18.	Paciorkowce kałowe	0	0	0	ilość/ml
19.	Clostridia redukujące siarczyny	0	0	0	ilość/ml
20.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h	Bez nieprawidłowych zmian	Bez nieprawidłowych zmian	Bez nieprawidłowych zmian	ilość/ml

Objaśnienia do tabeli:

1. NDS – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

\* w punkcie czerpalnym u konsumenta

Jakość wody dostarczanej odbiorcom przez MPWiK w Bochni Sp. z o.o. –  
luty 2018

Lp.	Wskaźnik	Woda uzdatniona na Stacji Uzdatniania Wody	Woda w sieci miejskiej	NDS	Jednostka
1.	Mętność	0,07	0,31	1	NTU
2.	Barwa	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	-
3.	Zapach/smak	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	-
4.	Chlor wolny	-	<0,04	0,1-0,3*	mg/l
5.	Odczyn (pH )	7,9	7,8	6,5-9,5	-
6.	Twardość	163	170	60-500	mg/l
7.	Przewodność	388	391	2500	µS/cm
8.	Chlorki	20,92	21,00	250	mg/l
9.	Jon amonowy	<0,02	<0,02	0,5	mg/l
10.	Azoty	<0,007	<0,007	0,5	mg/l
11.	Azotany	5,97	6,02	50	mg/l
12.	Utlenialność met. KMnO <sub>4</sub>	0,70	0,64	5	mg/l
13.	Żelazo ogólne	<19	<19	200	µg/l
14.	Mangan	<6	<6	50	µg/l
15.	Glin	<17	<17	200	µg/l
16.	Bakterie grupy coli	0	0	0	ilość/ml
17.	Bakterie Escherichia coli	0	0	0	ilość/ml
18.	Paciorkowce kałowe	0	0	0	ilość/ml
19.	Clostridia redukujące siarczyny	0	0	0	ilość/ml
20.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h	Bez nieprawidłowych zmian	Bez nieprawidłowych zmian	Bez nieprawidłowych zmian	ilość/ml

Objaśnienia do tabeli:

1. NDS – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

\* w punkcie czerpalnym u konsumenta

Jakość wody dostarczanej odbiorcom przez MPWiK w Bochni Sp. z o.o. –  
marzec 2018

Lp.	Wskaźnik	Woda uzdatniona na Stacji Uzdatniania Wody	Woda w sieci miejskiej	NDS	Jednostka
1.	Mętność	0,08	0,40	1	NTU
2.	Barwa	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	-
3.	Zapach/smak	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	-
4.	Chlor wolny	-	<0,04	0,1-0,3*	mg/l
5.	Odczyn (pH )	7,8	7,8	6,5-9,5	-
6.	Twardość	140	142	60-500	mg/l
7.	Przewodność	409	419	2500	µS/cm
8.	Chlorki	24,82	21,27	250	mg/l
9.	Jon amonowy	0,04	0,03	0,5	mg/l
10.	Azoty	<0,007	<0,007	0,5	mg/l
11.	Azotany	6,04	5,80	50	mg/l
12.	Utlenialność met. KMnO <sub>4</sub>	0,35	0,64	5	mg/l
13.	Żelazo ogólne	<19	<19	200	µg/l
14.	Mangan	<6	<6	50	µg/l
15.	Glin	<17	<17	200	µg/l
16.	Bakterie grupy coli	0	0	0	ilość/ml
17.	Bakterie Escherichia coli	0	0	0	ilość/ml
18.	Paciorkowce kałowe	0	0	0	ilość/ml
19.	Clostridia redukujące siarczyny	0	0	0	ilość/ml
20.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h	Bez nieprawidłowych zmian	Bez nieprawidłowych zmian	Bez nieprawidłowych zmian	ilość/ml

Objaśnienia do tabeli:

1. NDS – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

\* w punkcie czerpalnym u konsumenta

Jakość wody dostarczanej odbiorcom przez MPWiK w Bochni Sp. z o.o. –  
kwiecień 2018

Lp.	Wskaźnik	Woda uzdatniona na Stacji Uzdatniania Wody	Woda w sieci miejskiej	NDS	Jednostka
1.	Mętność	0,13	0,39	1	NTU
2.	Barwa	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	-
3.	Zapach/smak	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	-
4.	Chlor wolny	-	<0,04	0,1-0,3*	mg/l
5.	Odczyn (pH )	7,8	7,9	6,5-9,5	-
6.	Twardość	172	174	60-500	mg/l
7.	Przewodność	411	417	2500	µS/cm
8.	Chlorki	24,11	25,53	250	mg/l
9.	Jon amonowy	<0,02	<0,02	0,5	mg/l
10.	Azoty	<0,007	<0,007	0,5	mg/l
11.	Azotany	5,64	5,30	50	mg/l
12.	Utlenialność met. KMnO <sub>4</sub>	<0,13	0,60	5	mg/l
13.	Żelazo ogólne	<19	<19	200	µg/l
14.	Mangan	<6	<6	50	µg/l
15.	Glin	<17	<17	200	µg/l
16.	Bakterie grupy coli	0	0	0	ilość/ml
17.	Bakterie Escherichia coli	0	0	0	ilość/ml
18.	Paciorkowce kałowe	0	0	0	ilość/ml
19.	Clostridia redukujące siarczyny	0	0	0	ilość/ml
20.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h	Bez nieprawidłowych zmian	Bez nieprawidłowych zmian	Bez nieprawidłowych zmian	ilość/ml

Objaśnienia do tabeli:

1. NDS – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

\* w punkcie czerpalnym u konsumenta

Jakość wody dostarczanej odbiorcom przez MPWiK w Bochni Sp. z o.o. –  
maj 2018

Lp.	Wskaźnik	Woda uzdatniona na Stacji Uzdatniania Wody	Woda w sieci miejskiej	NDS	Jednostka
1.	Mętność	0,14	0,43	1	NTU
2.	Barwa	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	-
3.	Zapach/smak	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	-
4.	Chlor wolny	-	<0,04	0,1-0,3*	mg/l
5.	Odczyn (pH )	7,6	7,6	6,5-9,5	-
6.	Twardość	160	159	60-500	mg/l
7.	Przewodność	427	431	2500	µS/cm
8.	Chlorki	27,29	27,65	250	mg/l
9.	Jon amonowy	<0,02	<0,02	0,5	mg/l
10.	Azotyiny	<0,007	<0,007	0,5	mg/l
11.	Azotany	6,63	6,26	50	mg/l
12.	Utlenialność met. KMnO <sub>4</sub>	0,83	0,86	5	mg/l
13.	Żelazo ogólne	<19	28	200	µg/l
14.	Mangan	<6	<6	50	µg/l
15.	Glin	<17	<17	200	µg/l
16.	Bakterie grupy coli	0	0	0	ilość/ml
17.	Bakterie Escherichia coli	0	0	0	ilość/ml
18.	Paciorkowce kałowe	0	0	0	ilość/ml
19.	Clostridia redukujące siarczyny	0	0	0	ilość/ml
20.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h	Bez nieprawidłowych zmian	Bez nieprawidłowych zmian	Bez nieprawidłowych zmian	ilość/ml

Objaśnienia do tabeli:

1. NDS – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

\* w punkcie czerpalnym u konsumenta

Jakość wody dostarczanej odbiorcom przez MPWiK w Bochni Sp. z o.o. –  
czerwiec 2018

Lp.	Wskaźnik	Woda uzdatniona na Stacji Uzdatniania Wody	Woda w sieci miejskiej	NDS	Jednostka
1.	Mętność	0,08	0,41	1	NTU
2.	Barwa	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	-
3.	Zapach/smak	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	-
4.	Chlor wolny	-	<0,04	0,1-0,3*	mg/l
5.	Odczyn (pH )	7,6	7,5	6,5-9,5	-
6.	Twardość	176	176	60-500	mg/l
7.	Przewodność	426	434	2500	µS/cm
8.	Chlorki	28,08	28,43	250	mg/l
9.	Jon amonowy	<0,02	<0,02	0,5	mg/l
10.	Azoty	<0,007	<0,007	0,5	mg/l
11.	Azotany	4,77	4,96	50	mg/l
12.	Utlenialność met. KMnO <sub>4</sub>	0,72	0,88	5	mg/l
13.	Żelazo ogólne	<19	46	200	µg/l
14.	Mangan	<6	<6	50	µg/l
15.	Glin	<17	<17	200	µg/l
16.	Bakterie grupy coli	0	0	0	jtk/100 ml
17.	Bakterie Escherichia coli	0	0	0	jtk/100 ml
18.	Paciorkowce kałowe	0	0	0	jtk/100 ml
19.	Clostridia redukujące siarczyny	0	0	0	jtk/100 ml
20.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h	Bez nieprawidłowych zmian	Bez nieprawidłowych zmian	Bez nieprawidłowych zmian	jtk/ml

Objaśnienia do tabeli:

1. NDS – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
2. jtk/ 100 ml – jednostka tworząca kolonię w 100 ml

\* w punkcie czerpalnym u konsumenta

Jakość wody dostarczanej odbiorcom przez MPWiK w Bochni Sp. z o.o. –  
lipiec 2018

Lp.	Wskaźnik	Woda uzdatniona na Stacji Uzdatniania Wody	Woda w sieci miejskiej	NDS	Jednostka
1.	Mętność	0,07	0,34	1	NTU
2.	Barwa	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	-
3.	Zapach/smak	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	-
4.	Chlor wolny	-	<0,04	0,1-0,3*	mg/l
5.	Odczyn (pH )	7,6	7,5	6,5-9,5	-
6.	Twardość	163	177	60-500	mg/l
7.	Przewodność	381	399	2500	µS/cm
8.	Chlorki	15,03	15,74	250	mg/l
9.	Jon amonowy	<0,02	<0,02	0,5	mg/l
10.	Azoty	<0,007	<0,007	0,5	mg/l
11.	Azotany	4,70	4,80	50	mg/l
12.	Utlenialność met. KMnO <sub>4</sub>	0,64	0,45	5	mg/l
13.	Żelazo ogólne	<19	<19	200	µg/l
14.	Mangan	<6	<6	50	µg/l
15.	Glin	<17	<17	200	µg/l
16.	Bakterie grupy coli	0	0	0	jtk/100 ml
17.	Bakterie Escherichia coli	0	0	0	jtk/100 ml
18.	Paciorkowce kałowe	0	0	0	jtk/100 ml
19.	Clostridia redukujące siarczyny	0	0	0	jtk/100 ml
20.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h	Bez nieprawidłowych zmian	Bez nieprawidłowych zmian	Bez nieprawidłowych zmian	jtk/ml

Objaśnienia do tabeli:

1. NDS – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
2. jtk/ 100 ml – jednostka tworząca kolonię w 100 ml

\* w punkcie czerpalnym u konsumenta

Jakość wody dostarczanej odbiorcom przez MPWiK w Bochni Sp. z o.o. –  
sierpień 2018

Lp.	Wskaźnik	Woda uzdatniona na Stacji Uzdatniania Wody	Woda w sieci miejskiej	NDS	Jednostka
1.	Mętność	0,08	0,23	1	NTU
2.	Barwa	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	-
3.	Zapach/smak	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	-
4.	Chlor wolny	-	<0,04	0,1-0,3*	mg/l
5.	Odczyn (pH )	7,6	7,5	6,5-9,5	-
6.	Twardość	164	166	60-500	mg/l
7.	Przewodność	378	368	2500	µS/cm
8.	Chlorki	24,11	28,36	250	mg/l
9.	Jon amonowy	<0,02	<0,02	0,5	mg/l
10.	Azoty	<0,007	<0,007	0,5	mg/l
11.	Azotany	4,20	4,50	50	mg/l
12.	Utlenialność met. KMnO <sub>4</sub>	0,61	0,77	5	mg/l
13.	Żelazo ogólne	<19	<19	200	µg/l
14.	Mangan	<6	<6	50	µg/l
15.	Glin	<17	<17	200	µg/l
16.	Bakterie grupy coli	0	0	0	jtk/100 ml
17.	Bakterie Escherichia coli	0	0	0	jtk/100 ml
18.	Paciorkowce kałowe	0	0	0	jtk/100 ml
19.	Clostridia redukujące siarczyny	0	0	0	jtk/100 ml
20.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h	Bez nieprawidłowych zmian	Bez nieprawidłowych zmian	Bez nieprawidłowych zmian	jtk/ml

Objaśnienia do tabeli:

1. NDS – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
2. jtk/ 100 ml – jednostka tworząca kolonię w 100 ml

\* w punkcie czerpalnym u konsumenta



Jakość wody dostarczanej odbiorcom przez MPWiK w Bochni Sp. z o.o. –  
wrzesień 2018

Lp.	Wskaźnik	Woda uzdatniona na Stacji Uzdatniania Wody	Woda w sieci miejskiej	NDS	Jednostka
1.	Mętność	0,08	0,20	1	NTU
2.	Barwa	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	-
3.	Zapach/smak	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	-
4.	Chlor wolny	-	<0,04	0,1-0,3*	mg/l
5.	Odczyn (pH )	7,6	7,6	6,5-9,5	-
6.	Twardość	159	154	60-500	mg/l
7.	Przewodność	383	386	2500	µS/cm
8.	Chlorki	23,40	24,81	250	mg/l
9.	Jon amonowy	<0,02	<0,02	0,5	mg/l
10.	Azotyiny	<0,007	<0,007	0,5	mg/l
11.	Azotany	4,45	4,22	50	mg/l
12.	Utlenialność met. KMnO <sub>4</sub>	0,67	0,99	5	mg/l
13.	Żelazo ogólne	<19	<19	200	µg/l
14.	Mangan	<6	<6	50	µg/l
15.	Glin	<17	<17	200	µg/l
16.	Bakterie grupy coli	0	0	0	jtk/100 ml
17.	Bakterie Escherichia coli	0	0	0	jtk/100 ml
18.	Enterokoki	0	0	0	jtk/100 ml
19.	Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami)	0	0	0	jtk/100 ml
20.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h	Bez nieprawidłowych zmian	Bez nieprawidłowych zmian	Bez nieprawidłowych zmian	jtk/ml

Objaśnienia do tabeli:

1. NDS – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
2. jtk/ 100 ml – jednostka tworząca kolonię w 100 ml

\* w punkcie czerpalnym u konsumenta

Jakość wody dostarczanej odbiorcom przez MPWiK w Bochni Sp. z o.o. –  
październik 2018

Lp.	Wskaźnik	Woda uzdatniona na Stacji Uzdatniania Wody	Woda w sieci miejskiej	NDS	Jednostka
1.	Mętność	<0,09	0,18	1	NTU
2.	Barwa	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	-
3.	Zapach/smak	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	-
4.	Chlor wolny	-	<0,02	0,1-0,3*	mg/l
5.	Odczyn (pH )	7,7	7,7	6,5-9,5	-
6.	Twardość	168	175	60-500	mg/l
7.	Przewodność	406	398	2500	µS/cm
8.	Chlorki	26,06	25,88	250	mg/l
9.	Jon amonowy	<0,03	<0,03	0,5	mg/l
10.	Azotyiny	<0,01	<0,01	0,5	mg/l
11.	Azotany	2,73	2,5	50	mg/l
12.	Utlenialność met. KMnO <sub>4</sub>	1,0	1,3	5	mg/l
13.	Żelazo ogólne	<20	<20	200	µg/l
14.	Mangan	<7	<7	50	µg/l
15.	Glin	<30	<30	200	µg/l
16.	Bakterie grupy coli	0	0	0	jtk/100 ml
17.	Bakterie Escherichia coli	0	0	0	jtk/100 ml
18.	Enterokoki	0	0	0	jtk/100 ml
19.	Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami)	0	0	0	jtk/100 ml
20.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h	Bez nieprawidłowych zmian	Bez nieprawidłowych zmian	Bez nieprawidłowych zmian	jtk/ml

Objaśnienia do tabeli:

1. NDS – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
2. jtk/ 100 ml – jednostka tworząca kolonię w 100 ml

\* w punkcie czerpalnym u konsumenta

Jakość wody dostarczanej odbiorcom przez MPWiK w Bochni Sp. z o.o. –  
listopad 2018

Lp.	Wskaźnik	Woda uzdatniona na Stacji Uzdatniania Wody	Woda w sieci miejskiej	NDS	Jednostka
1.	Mętność	<0,09	0,20	1	NTU
2.	Barwa	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	-
3.	Zapach/smak	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	-
4.	Chlor wolny	-	<0,02	0,1-0,3*	mg/l
5.	Odczyn (pH )	7,7	7,8	6,5-9,5	-
6.	Twardość	168	180	60-500	mg/l
7.	Przewodność	406	435	2500	µS/cm
8.	Chlorki	26,06	27,29	250	mg/l
9.	Jon amonowy	<0,03	<0,03	0,5	mg/l
10.	Azotyiny	<0,01	<0,01	0,5	mg/l
11.	Azotany	2,73	3,91	50	mg/l
12.	Utlenialność met. KMnO <sub>4</sub>	1,0	0,64	5	mg/l
13.	Żelazo ogólne	<20	<20	200	µg/l
14.	Mangan	<7	<7	50	µg/l
15.	Glin	<30	<30	200	µg/l
16.	Bakterie grupy coli	0	0	0	jtk/100 ml
17.	Bakterie Escherichia coli	0	0	0	jtk/100 ml
18.	Enterokoki	0	0	0	jtk/100 ml
19.	Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami)	0	0	0	jtk/100 ml
20.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h	Bez nieprawidłowych zmian	Bez nieprawidłowych zmian	Bez nieprawidłowych zmian	jtk/ml

Objaśnienia do tabeli:

1. NDS – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
2. jtk/ 100 ml – jednostka tworząca kolonię w 100 ml

\* w punkcie czerpalnym u konsumenta

Jakość wody dostarczanej odbiorcom przez MPWiK w Bochni Sp. z o.o. –  
grudzień 2018

Lp.	Wskaźnik	Woda uzdatniona na Stacji Uzdatniania Wody	Woda w sieci miejskiej	NDS	Jednostka
1.	Mętność	0,13	0,20	1	NTU
2.	Barwa	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	-
3.	Zapach/smak	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	-
4.	Chlor wolny	-	0,03	0,1-0,3*	mg/l
5.	Odczyn (pH )	7,9	7,9	6,5-9,5	-
6.	Twardość	177	183	60-500	mg/l
7.	Przewodność	457	460	2500	μS/cm
8.	Chlorki	29,43	29,08	250	mg/l
9.	Jon amonowy	0,03	0,05	0,5	mg/l
10.	Azotyiny	<0,01	<0,01	0,5	mg/l
11.	Azotany	5,11	5,28	50	mg/l
12.	Utlenialność met. KMnO <sub>4</sub>	0,61	0,62	5	mg/l
13.	Żelazo ogólne	<20	<20	200	μg/l
14.	Mangan	<7	<7	50	μg/l
15.	Glin	<30	<30	200	μg/l
16.	Bakterie grupy coli	0	0	0	jtk/100 ml
17.	Bakterie Escherichia coli	0	0	0	jtk/100 ml
18.	Enterokoki	0	0	0	jtk/100 ml
19.	Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami)	0	0	0	jtk/100 ml
20.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h	Bez nieprawidłowych zmian	Bez nieprawidłowych zmian	Bez nieprawidłowych zmian	jtk/ml

Objaśnienia do tabeli:

1. NDS – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
2. jtk/ 100 ml – jednostka tworząca kolonię w 100 ml

\* w punkcie czerpalnym u konsumenta