

**REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW****I KANALIZACJI W BRZESKU Sp. z o.o.**

32-800 Brzesko, ul. Solskiego 13; tel. (14) 628-72-65, (14) 66-26-510
e-mail: laboratorium@rpwikbrzesko.com.pl ; www.rpwikbrzesko.com.pl

Jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego Łukanowice – Brzesko - STYCZEŃ 2025r.**ANALIZY MIKROBIOLOGICZNE²**

L.p	Parametr	Wynik [jtk]	Wartości dopuszczalne ¹⁾ [jtk]	Objętość próbki [ml]	Metoda badawcza	Identyfikator metody badawczej	Uwagi
1.	Bakterie grupy coli	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-12014-12 + PN-EN ISO 9308-12014-12/A1:2017-04	-----
2.	<i>Escherichia coli</i>	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-12014-12 + PN-EN ISO 9308-12014-12/A1:2017-04	-----
3.	<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10	-----
4.	Paciorkowce kałowe <i>Enterokoki</i>	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2 kwiecień 2004r	-----
5.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2 °C po 72 h	NIE WYKR YTO	100	1	metodą posiewu	PN-EN ISO 6222 lipiec 2004r.	-----

ANALIZY FIZYKOCHEMICZNE²⁾

L.p	Parametr	Wynik	Wartości Dopuszczalne ¹⁾	Jednostka	Metoda badawcza	Identyfikator metody badawczej	Uwagi
1	Smak	Akceptowalny	Akceptowalny przez konsumentów i BNZ ³	-	metoda organoleptyczna (uproszczona)	PN- EN 1622:2006	-----
2	Zapach	Akceptowalny	Akceptowalny przez konsumentów i BNZ ³	-	metoda organoleptyczna (uproszczona)	PN- EN 1622:2006	-----
3	Mętność	0,10	Akceptowalna przez konsumentów i BNZ ³ zalecany zakres do 1,0	NTU	ilościowy pomiar mętności	PN-EN ISO 7027: 2003	-----
4	Barwa	2	Akceptowalna przez konsumentów i BNZ ³ zalecany zakres do 15	mgPt/l	metoda wizualna porównanie z seria roztworów porównawczych	PN- EN ISO 7887: 2002	-----
5	Odczyn	7,92	6,5 – 9,5	pH	metoda elektrometryczna	PB/02 wyd. I z dnia 09.06.2011r.	-----
6	Azotyny	<0,015	0,5	mgNO ₂ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/10 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
7	Azotany	5,0	50	mgNO ₃ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/06 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
8	Żelazo	<27,3	200	µgFe/l	metoda spektrofotometryczna	PB/08 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
9	Utlenialność (indeks nadmanganianowy)	0,80	5	mgO ₂ /l	metoda miareczkowa	PN- EN ISO 8467:2001	-----
10	Chlorki	15,60	250	mgCl/l	metoda miareczkowa	PN ISO 9297:1994	-----
11	Twardość	180	60 – 500	mgCaCO ₃ /l	metoda miareczkowa	PN ISO 6059:1999	-----
12	Przewodność elektryczna właściwa	414	2500	µs/cm	metoda konduktometryczna	PN- EN 27888:1999	-----
13	Jon amonowy	<0,09	0,5	mgNH ₃ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/11 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
14	Gin	15	200	µgAl/l	metoda spektrofotometryczna	PB/05 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
15	Chlor wolny	0,3	0,3	mg/l/CL ₂	metoda kolorymetryczna	PB/07 wyd. I z dnia 02.11.2012r.	-----
16	Temperatura	3,8	-	°C	termometria, podczas pobierania próbki do badań	PB/01 wyd. I z dn. 12.02.2008r.	-----

1) Wartości dopuszczalne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2017r. Poz. 2294).

2) Analizy wykonywane w Laboratorium Badania Wody SUW Łukanowice 152 32-830 Wojnicz - RPWiK Brzesko Sp. z o.o., w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z zatwierdzonym systemem jakości tych badań (decyzja nr 344/2024 wyd. przez PPIS w Tarnowie.)

3) BNZ – bez nieprawidłowych zmian

**REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW****I KANALIZACJI W BRZESKU Sp. z o.o.**

32-800 Brzesko, ul. Solskiego 13; tel. (14) 628-72-65, (14) 66-26-510
e-mail: laboratorium@rpwikbrzesko.com.pl; www.rpwikbrzesko.com.pl

Jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego Łukanowice – Brzesko - LUTY 2025r.**ANALIZY MIKROBIOLOGICZNE²**

L.p	Parametr	Wynik [jtk]	Wartości dopuszczalne ¹⁾ [jtk]	Objętość próbki [ml]	Metoda badawcza	Identyfikator metody badawczej	Uwagi
1.	Bakterie grupy coli	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-12014-12 + PN-EN ISO 9308-12014-12/A1:2017-04	-----
2.	<i>Escherichia coli</i>	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-12014-12 + PN-EN ISO 9308-12014-12/A1:2017-04	-----
3.	<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10	-----
4.	Paciorkowce kałowe <i>Enterokoki</i>	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2 kwiecień 2004r	-----
5.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2 °C po 72 h	NIE WYKR YTO	100	1	metodą posiewu	PN-EN ISO 6222 lipiec 2004r.	-----

ANALIZY FIZYKOCHEMICZNE²⁾

L.p	Parametr	Wynik	Wartości Dopuszczalne ¹⁾	Jednostka	Metoda badawcza	Identyfikator metody badawczej	Uwagi
1	Smak	Akceptowalny	Akceptowalny przez konsumentów i BNZ ³	-	metoda organoleptyczna (uproszczona)	PN- EN 1622:2006	-----
2	Zapach	Akceptowalny	Akceptowalny przez konsumentów i BNZ ³	-	metoda organoleptyczna (uproszczona)	PN- EN 1622:2006	-----
3	Mętność	<0,13	Akceptowalna przez konsumentów i BNZ ³ zalecany zakres do 1,0	NTU	ilościowy pomiar mętności	PN-EN ISO 7027: 2003	-----
4	Barwa	2	Akceptowalna przez konsumentów i BNZ ³ zalecany zakres do 15	mgPt/l	metoda wizualna porównanie z seria roztworów porównawczych	PN- EN ISO 7887: 2002	-----
5	Odczyn	7,97	6,5 – 9,5	pH	metoda elektrometryczna	PB/02 wyd. I z dnia 09.06.2011r.	-----
6	Azotyny	0,016	0,5	mgNO ₂ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/10 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
7	Azotany	5,0	50	mgNO ₃ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/06 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
8	Żelazo	20	200	µgFe/l	metoda spektrofotometryczna	PB/08 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
9	Utlenialność (indeks nadmanganianowy)	0,53	5	mgO ₂ /l	metoda miareczkowa	PN- EN ISO 8467:2001	-----
10	Chlorki	19,10	250	mgCl/l	metoda miareczkowa	PN ISO 9297:1994	-----
11	Twardość	180	60 – 500	mgCaCO ₃ /l	metoda miareczkowa	PN ISO 6059:1999	-----
12	Przewodność elektryczna właściwa	413	2500	µs/cm	metoda konduktometryczna	PN- EN 27888:1999	-----
13	Jon amonowy	<0,09	0,5	mgNH ₃ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/11 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
14	Gin	10	200	µgAl/l	metoda spektrofotometryczna	PB/05 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
15	Chlor wolny	0,3	0,3	mg/l/CL ₂	metoda kolorymetryczna	PB/07 wyd. I z dnia 02.11.2012r.	-----
16	Temperatura	4,0	-	°C	termometria, podczas pobierania próbki do badań	PB/01 wyd. I z dn. 12.02.2008r.	-----

1) Wartości dopuszczalne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2017r. Poz. 2294).

2) Analizy wykonywane w Laboratorium Badania Wody SUW Łukanowice 152 32-830 Wojnicz - RPWiK Brzesko Sp. z o.o., w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z zatwierdzonym systemem jakości tych badań (decyzja nr 344/2024 wyd. przez PPIS w Tarnowie.)

3) BNZ – bez nieprawidłowych zmian

**REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW****I KANALIZACJI W BRZESKU Sp. z o.o.**

32-800 Brzesko, ul. Solskiego 13; tel. (14) 628-72-65, (14) 66-26-510
e-mail: laboratorium@rpwikbrzesko.com.pl; www.rpwikbrzesko.com.pl

Jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego Łukanowice – Brzesko - Marzec 2025r.**ANALIZY MIKROBIOLOGICZNE²**

L.p	Parametr	Wynik [jtk]	Wartości dopuszczalne ¹⁾ [jtk]	Objętość próbki [ml]	Metoda badawcza	Identyfikator metody badawczej	Uwagi
1.	Bakterie grupy coli	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-12014-12 + PN-EN ISO 9308-12014-12/A1:2017-04	-----
2.	<i>Escherichia coli</i>	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-12014-12 + PN-EN ISO 9308-12014-12/A1:2017-04	-----
3.	<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10	-----
4.	Paciorkowce kałowe <i>Enterokoki</i>	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2 kwiecień 2004r	-----
5.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2 °C po 72 h	NIE WYKR YTO	100	1	metodą posiewu	PN-EN ISO 6222 lipiec 2004r.	-----

ANALIZY FIZYKOCHEMICZNE²⁾

L.p	Parametr	Wynik	Wartości Dopuszczalne ¹⁾	Jednostka	Metoda badawcza	Identyfikator metody badawczej	Uwagi
1	Smak	Akcepto walny	Akceptowalny przez konsumentów i BNZ ³	-	metoda organoleptyczna (uproszczona)	PN- EN 1622:2006	-----
2	Zapach	Akcepto walny	Akceptowalny przez konsumentów i BNZ ³	-	metoda organoleptyczna (uproszczona)	PN- EN 1622:2006	-----
3	Mętność	<0,13	Akceptowalna przez konsumentów i BNZ ³ zalecany zakres do 1,0	NTU	ilościowy pomiar mętności	PN-EN ISO 7027: 2003	-----
4	Barwa	2	Akceptowalna przez konsumentów i BNZ ³ zalecany zakres do 15	mgPt/l	metoda wizualna porównanie z seria roztworów porównawczych	PN- EN ISO 7887: 2002	-----
5	Odczyn	8,01	6,5 – 9,5	pH	metoda elektrometryczna	PB/02 wyd. I z dnia 09.06.2011r.	-----
6	Azotyny	<0,015	0,5	mgNO ₂ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/10 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
7	Azotany	5,0	50	mgNO ₃ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/06 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
8	Żelazo	<27,3	200	µgFe/l	metoda spektrofotometryczna	PB/08 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
9	Utlenialność (indeks nadmanganianowy)	0,60	5	mgO ₂ /l	metoda miareczkowa	PN- EN ISO 8467:2001	-----
10	Chlorki	20,50	250	mgCl/l	metoda miareczkowa	PN ISO 9297:1994	-----
11	Twardość	190	60 – 500	mgCaCO ₃ /l	metoda miareczkowa	PN ISO 6059:1999	-----
12	Przewodność elektryczna właściwa	440	2500	µs/cm	metoda konduktometryczna	PN- EN 27888:1999	-----
13	Jon amonowy	<0,09	0,5	mgNH ₃ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/11 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
14	Gin	20	200	µgAl/l	metoda spektrofotometryczna	PB/05 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
15	Chlor wolny	0,3	0,3	mg/l/CL ₂	metoda kolorymetryczna	PB/07 wyd. I z dnia 02.11.2012r.	-----
16	Temperatura	7,5	-	°C	termometria, podczas pobierania próbki do badań	PB/01 wyd. I z dn. 12.02.2008r.	-----

1) Wartości dopuszczalne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2017r. Poz. 2294).

2) Analizy wykonywane w Laboratorium Badania Wody SUW Łukanowice 152 32-830 Wojnicz - RPWiK Brzesko Sp. z o.o., w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z zatwierdzonym systemem jakości tych badań (decyzja nr 344/2024 wyd. przez PPIS w Tarnowie.)

3) BNZ – bez nieprawidłowych zmian

**REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW****I KANALIZACJI W BRZESKU Sp. z o.o.**

32-800 Brzesko, ul. Solskiego 13; tel. (14) 628-72-65, (14) 66-26-510
e-mail: laboratorium@rpwikbrzesko.com.pl ; www.rpwikbrzesko.com.pl

Jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego Łukanowice – Brzesko - Kwiecień 2025r.**ANALIZY MIKROBIOLOGICZNE²**

L.p	Parametr	Wynik [jtk]	Wartości dopuszczalne ¹⁾ [jtk]	Objętość próbki [ml]	Metoda badawcza	Identyfikator metody badawczej	Uwagi
1.	Bakterie grupy coli	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-12014-12 + PN-EN ISO 9308-12014-12/A1:2017-04	-----
2.	<i>Escherichia coli</i>	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-12014-12 + PN-EN ISO 9308-12014-12/A1:2017-04	-----
3.	<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10	-----
4.	Paciorkowce kałowe <i>Enterokoki</i>	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2 kwiecień 2004r	-----
5.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2 °C po 72 h	NIE WYKR YTO	100	1	metodą posiewu	PN-EN ISO 6222 lipiec 2004r.	-----

ANALIZY FIZYKOCHEMICZNE²⁾

L.p	Parametr	Wynik	Wartości Dopuszczalne ¹⁾	Jednostka	Metoda badawcza	Identyfikator metody badawczej	Uwagi
1	Smak	Akcepto walny	Akceptowalny przez konsumentów i BNZ ³	-	metoda organoleptyczna (uproszczona)	PN- EN 1622:2006	-----
2	Zapach	Akcepto walny	Akceptowalny przez konsumentów i BNZ ³	-	metoda organoleptyczna (uproszczona)	PN- EN 1622:2006	-----
3	Mętność	<0,13	Akceptowalna przez konsumentów i BNZ ³ zalecany zakres do 1,0	NTU	ilościowy pomiar mętności	PN-EN ISO 7027: 2003	-----
4	Barwa	2,5	Akceptowalna przez konsumentów i BNZ ³ zalecany zakres do 15	mgPt/l	metoda wizualna porównanie z seria roztworów porównawczych	PN- EN ISO 7887: 2002	-----
5	Odczyn	7,98	6,5 – 9,5	pH	metoda elektrometryczna	PB/02 wyd. I z dnia 09.06.2011r.	-----
6	Azotyny	0,012	0,5	mgNO ₂ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/10 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
7	Azotany	6,5	50	mgNO ₃ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/06 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
8	Żelazo	<27,3	200	µgFe/l	metoda spektrofotometryczna	PB/08 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
9	Utlenialność (indeks nadmanganianowy)	0,59	5	mgO ₂ /l	metoda miareczkowa	PN- EN ISO 8467:2001	-----
10	Chlorki	19,80	250	mgCl/l	metoda miareczkowa	PN ISO 9297:1994	-----
11	Twardość	190	60 – 500	mgCaCO ₃ /l	metoda miareczkowa	PN ISO 6059:1999	-----
12	Przewodność elektryczna właściwa	440	2500	µs/cm	metoda konduktometryczna	PN- EN 27888:1999	-----
13	Jon amonowy	<0,09	0,5	mgNH ₃ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/11 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
14	Gin	18	200	µgAl/l	metoda spektrofotometryczna	PB/05 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
15	Chlor wolny	0,3	0,3	mg/l/CL ₂	metoda kolorymetryczna	PB/07 wyd. I z dnia 02.11.2012r.	-----
16	Temperatura	12,0	-	°C	termometria, podczas pobierania próbki do badań	PB/01 wyd. I z dn. 12.02.2008r.	-----

1) Wartości dopuszczalne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2017r. Poz. 2294).

2) Analizy wykonywane w Laboratorium Badania Wody SUW Łukanowice 152 32-830 Wojnicz - RPWiK Brzesko Sp. z o.o., w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z zatwierdzonym systemem jakości tych badań (decyzja nr 344/2024 wyd. przez PPIS w Tarnowie.)

3) BNZ – bez nieprawidłowych zmian

**REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW****I KANALIZACJI W BRZESKU Sp. z o.o.**

32-800 Brzesko, ul. Solskiego 13; tel. (14) 628-72-65, (14) 66-26-510
e-mail: laboratorium@rpwikbrzesko.com.pl; www.rpwikbrzesko.com.pl

Jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego Łukanowice – Brzesko – Maj 2025r.**ANALIZY MIKROBIOLOGICZNE²**

L.p	Parametr	Wynik [jtk]	Wartości dopuszczalne ¹⁾ [jtk]	Objętość próbki [ml]	Metoda badawcza	Identyfikator metody badawczej	Uwagi
1.	Bakterie grupy coli	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-12014-12 + PN-EN ISO 9308-12014-12/A1:2017-04	-----
2.	<i>Escherichia coli</i>	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-12014-12 + PN-EN ISO 9308-12014-12/A1:2017-04	-----
3.	<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10	-----
4.	Paciorkowce kałowe <i>Enterokoki</i>	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2 kwiecień 2004r	-----
5.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2 °C po 72 h	NIE WYKR YTO	100	1	metodą posiewu	PN-EN ISO 6222 lipiec 2004r.	-----

ANALIZY FIZYKOCHEMICZNE²⁾

L.p	Parametr	Wynik	Wartości Dopuszczalne ¹⁾	Jednostka	Metoda badawcza	Identyfikator metody badawczej	Uwagi
1	Smak	Akceptowalny	Akceptowalny przez konsumentów i BNZ ³	-	metoda organoleptyczna (uproszczona)	PN- EN 1622:2006	-----
2	Zapach	Akceptowalny	Akceptowalny przez konsumentów i BNZ ³	-	metoda organoleptyczna (uproszczona)	PN- EN 1622:2006	-----
3	Mętność	<0,13	Akceptowalna przez konsumentów i BNZ ³ zalecany zakres do 1,0	NTU	ilościowy pomiar mętności	PN-EN ISO 7027: 2003	-----
4	Barwa	2	Akceptowalna przez konsumentów i BNZ ³ zalecany zakres do 15	mgPt/l	metoda wizualna porównanie z seria roztworów porównawczych	PN- EN ISO 7887: 2002	-----
5	Odczyn	7,85	6,5 – 9,5	pH	metoda elektrometryczna	PB/02 wyd. I z dnia 09.06.2011r.	-----
6	Azotyny	0,006	0,5	mgNO ₂ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/10 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
7	Azotany	2,0	50	mgNO ₃ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/06 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
8	Żelazo	<27,3	200	µgFe/l	metoda spektrofotometryczna	PB/08 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
9	Utlenialność (indeks nadmanganianowy)	0,70	5	mgO ₂ /l	metoda miareczkowa	PN- EN ISO 8467:2001	-----
10	Chlorki	17,30	250	mgCl/l	metoda miareczkowa	PN ISO 9297:1994	-----
11	Twardość	170	60 – 500	mgCaCO ₃ /l	metoda miareczkowa	PN ISO 6059:1999	-----
12	Przewodność elektryczna właściwa	380	2500	µs/cm	metoda konduktometryczna	PN- EN 27888:1999	-----
13	Jon amonowy	<0,09	0,5	mgNH ₃ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/11 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
14	Gin	23	200	µgAl/l	metoda spektrofotometryczna	PB/05 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
15	Chlor wolny	0,3	0,3	mg/l/CL ₂	metoda kolorymetryczna	PB/07 wyd. I z dnia 02.11.2012r.	-----
16	Temperatura	15,8	-	°C	termometria, podczas pobierania próbki do badań	PB/01 wyd. I z dn. 12.02.2008r.	-----

1) Wartości dopuszczalne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2017r. Poz. 2294).

2) Analizy wykonywane w Laboratorium Badania Wody SUW Łukanowice 152 32-830 Wojnicz - RPWiK Brzesko Sp. z o.o., w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z zatwierdzonym systemem jakości tych badań (decyzja nr 344/2024 wyd. przez PPIS w Tarnowie.)

3) BNZ – bez nieprawidłowych zmian

**REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW****I KANALIZACJI W BRZESKU Sp. z o.o.**

32-800 Brzesko, ul. Solskiego 13; tel. (14) 628-72-65, (14) 66-26-510

e-mail: laboratorium@rpwikbrzesko.com.pl; www.rpwikbrzesko.com.pl**Jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego Łukanowice – Brzesko – Czerwiec 2025r.****ANALIZY MIKROBIOLOGICZNE²**

L.p	Parametr	Wynik [jtk]	Wartości dopuszczalne ¹⁾ [jtk]	Objętość próbki [ml]	Metoda badawcza	Identyfikator metody badawczej	Uwagi
1.	Bakterie grupy coli	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-12014-12 + PN-EN ISO 9308-12014-12/A1:2017-04	-----
2.	<i>Escherichia coli</i>	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-12014-12 + PN-EN ISO 9308-12014-12/A1:2017-04	-----
3.	<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10	-----
4.	Paciorkowce kałowe <i>Enterokoki</i>	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2 kwiecień 2004r	-----
5.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2 °C po 72 h	NIE WYKR YTO	100	1	metodą posiewu	PN-EN ISO 6222 lipiec 2004r.	-----

ANALIZY FIZYKOCHEMICZNE²⁾

L.p	Parametr	Wynik	Wartości Dopuszczalne ¹⁾	Jednostka	Metoda badawcza	Identyfikator metody badawczej	Uwagi
1	Smak	Akcepto walny	Akceptowalny przez konsumentów i BNZ ³	-	metoda organoleptyczna (uproszczona)	PN- EN 1622:2006	-----
2	Zapach	Akcepto walny	Akceptowalny przez konsumentów i BNZ ³	-	metoda organoleptyczna (uproszczona)	PN- EN 1622:2006	-----
3	Mętność	<0,13	Akceptowalna przez konsumentów i BNZ ³ zalecany zakres do 1,0	NTU	ilościowy pomiar mętności	PN-EN ISO 7027: 2003	-----
4	Barwa	2	Akceptowalna przez konsumentów i BNZ ³ zalecany zakres do 15	mgPt/l	metoda wizualna porównanie z seria roztworów porównawczych	PN- EN ISO 7887: 2002	-----
5	Odczyn	7,75	6,5 – 9,5	pH	metoda elektrometryczna	PB/02 wyd. I z dnia 09.06.2011r.	-----
6	Azotyny	0,008	0,5	mgNO ₂ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/10 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
7	Azotany	6,0	50	mgNO ₃ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/06 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
8	Żelazo	20	200	µgFe/l	metoda spektrofotometryczna	PB/08 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
9	Utlenialność (indeks nadmanganianowy)	0,50	5	mgO ₂ /l	metoda miareczkowa	PN- EN ISO 8467:2001	-----
10	Chlorki	15,60	250	mgCl/l	metoda miareczkowa	PN ISO 9297:1994	-----
11	Twardość	145	60 – 500	mgCaCO ₃ /l	metoda miareczkowa	PN ISO 6059:1999	-----
12	Przewodność elektryczna właściwa	344	2500	µs/cm	metoda konduktometryczna	PN- EN 27888:1999	-----
13	Jon amonowy	<0,09	0,5	mgNH ₃ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/11 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
14	Gin	26	200	µgAl/l	metoda spektrofotometryczna	PB/05 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
15	Chlor wolny	0,3	0,3	mg/l/CL ₂	metoda kolorymetryczna	PB/07 wyd. I z dnia 02.11.2012r.	-----
16	Temperatura	20,5	-	°C	termometria, podczas pobierania próbki do badań	PB/01 wyd. I z dn. 12.02.2008r.	-----

1) Wartości dopuszczalne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2017r. Poz. 2294).

2) Analizy wykonywane w Laboratorium Badania Wody SUW Łukanowice 152 32-830 Wojnicz - RPWiK Brzesko Sp. z o.o., w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z zatwierdzonym systemem jakości tych badań (decyzja nr 344/2024 wyd. przez PPIS w Tarnowie.)

3) BNZ – bez nieprawidłowych zmian

**REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW****I KANALIZACJI W BRZESKU Sp. z o.o.**

32-800 Brzesko, ul. Solskiego 13; tel. (14) 628-72-65, (14) 66-26-510
e-mail: laboratorium@rpwikbrzesko.com.pl ; www.rpwikbrzesko.com.pl

Jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego Łukanowice – Brzesko – Lipiec 2025r.**ANALIZY MIKROBIOLOGICZNE²**

L.p	Parametr	Wynik [jtk]	Wartości dopuszczalne ¹⁾ [jtk]	Objętość próbki [ml]	Metoda badawcza	Identyfikator metody badawczej	Uwagi
1.	Bakterie grupy coli	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-12014-12 + PN-EN ISO 9308-12014-12/A1:2017-04	-----
2.	<i>Escherichia coli</i>	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-12014-12 + PN-EN ISO 9308-12014-12/A1:2017-04	-----
3.	<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10	-----
4.	Paciorkowce kałowe <i>Enterokoki</i>	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2 kwiecień 2004r	-----
5.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2 °C po 72 h	NIE WYKR YTO	100	1	metodą posiewu	PN-EN ISO 6222 lipiec 2004r.	-----

ANALIZY FIZYKOCHEMICZNE²⁾

L.p	Parametr	Wynik	Wartości Dopuszczalne ¹⁾	Jednostka	Metoda badawcza	Identyfikator metody badawczej	Uwagi
1	Smak	Akcepto walny	Akceptowalny przez konsumentów i BNZ ³	-	metoda organoleptyczna (uproszczona)	PN- EN 1622:2006	-----
2	Zapach	Akcepto walny	Akceptowalny przez konsumentów i BNZ ³	-	metoda organoleptyczna (uproszczona)	PN- EN 1622:2006	-----
3	Mętność	<0,13	Akceptowalna przez konsumentów i BNZ ³ zalecany zakres do 1,0	NTU	ilościowy pomiar mętności	PN-EN ISO 7027: 2003	-----
4	Barwa	2	Akceptowalna przez konsumentów i BNZ ³ zalecany zakres do 15	mgPt/l	metoda wizualna porównanie z seria roztworów porównawczych	PN- EN ISO 7887: 2002	-----
5	Odczyn	7,80	6,5 – 9,5	pH	metoda elektrometryczna	PB/02 wyd. I z dnia 09.06.2011r.	-----
6	Azotyny	0,014	0,5	mgNO ₂ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/10 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
7	Azotany	5,4	50	mgNO ₃ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/06 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
8	Żelazo	20	200	µgFe/l	metoda spektrofotometryczna	PB/08 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
9	Utlenialność (indeks nadmanganianowy)	0,46	5	mgO ₂ /l	metoda miareczkowa	PN- EN ISO 8467:2001	-----
10	Chlorki	12,00	250	mgCl/l	metoda miareczkowa	PN ISO 9297:1994	-----
11	Twardość	143	60 – 500	mgCaCO ₃ /l	metoda miareczkowa	PN ISO 6059:1999	-----
12	Przewodność elektryczna właściwa	316	2500	µs/cm	metoda konduktometryczna	PN- EN 27888:1999	-----
13	Jon amonowy	<0,09	0,5	mgNH ₃ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/11 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
14	Gin	32	200	µgAl/l	metoda spektrofotometryczna	PB/05 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
15	Chlor wolny	0,3	0,3	mg/l/CL ₂	metoda kolorymetryczna	PB/07 wyd. I z dnia 02.11.2012r.	-----
16	Temperatura	22,4	-	°C	termometria, podczas pobierania próbki do badań	PB/01 wyd. I z dn. 12.02.2008r.	-----

1) Wartości dopuszczalne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2017r. Poz. 2294).

2) Analizy wykonywane w Laboratorium Badania Wody SUW Łukanowice 152 32-830 Wojnicz - RPWiK Brzesko Sp. z o.o., w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z zatwierdzonym systemem jakości tych badań (decyzja nr 344/2024 wyd. przez PPIS w Tarnowie.)

3) BNZ – bez nieprawidłowych zmian

**REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW****I KANALIZACJI W BRZESKU Sp. z o.o.**

32-800 Brzesko, ul. Solskiego 13; tel. (14) 628-72-65, (14) 66-26-510
e-mail: laboratorium@rpwikbrzesko.com.pl; www.rpwikbrzesko.com.pl

Jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego Łukanowice – Brzesko – Sierpień 2025r.**ANALIZY MIKROBIOLOGICZNE²**

L.p	Parametr	Wynik [jtk]	Wartości dopuszczalne ¹⁾ [jtk]	Objętość próbki [ml]	Metoda badawcza	Identyfikator metody badawczej	Uwagi
1.	Bakterie grupy coli	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-12014-12 + PN-EN ISO 9308-12014-12/A1:2017-04	-----
2.	<i>Escherichia coli</i>	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-12014-12 + PN-EN ISO 9308-12014-12/A1:2017-04	-----
3.	<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10	-----
4.	Paciorkowce kałowe <i>Enterokoki</i>	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2 kwiecień 2004r	-----
5.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2 °C po 72 h	NIE WYKR YTO	100	1	metodą posiewu	PN-EN ISO 6222 lipiec 2004r.	-----

ANALIZY FIZYKOCHEMICZNE²⁾

L.p	Parametr	Wynik	Wartości Dopuszczalne ¹⁾	Jednostka	Metoda badawcza	Identyfikator metody badawczej	Uwagi
1	Smak	Akceptowalny	Akceptowalny przez konsumentów i BNZ ³	-	metoda organoleptyczna (uproszczona)	PN- EN 1622:2006	-----
2	Zapach	Akceptowalny	Akceptowalny przez konsumentów i BNZ ³	-	metoda organoleptyczna (uproszczona)	PN- EN 1622:2006	-----
3	Mętność	<0,13	Akceptowalna przez konsumentów i BNZ ³ zalecany zakres do 1,0	NTU	ilościowy pomiar mętności	PN-EN ISO 7027: 2003	-----
4	Barwa	2	Akceptowalna przez konsumentów i BNZ ³ zalecany zakres do 15	mgPt/l	metoda wizualna porównanie z seria roztworów porównawczych	PN- EN ISO 7887: 2002	-----
5	Odczyn	7,90	6,5 – 9,5	pH	metoda elektrometryczna	PB/02 wyd. I z dnia 09.06.2011r.	-----
6	Azotyny	0,012	0,5	mgNO ₂ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/10 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
7	Azotany	3,9	50	mgNO ₃ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/06 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
8	Żelazo	30	200	µgFe/l	metoda spektrofotometryczna	PB/08 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
9	Utlenialność (indeks nadmanganianowy)	0,70	5	mgO ₂ /l	metoda miareczkowa	PN- EN ISO 8467:2001	-----
10	Chlorki	12,60	250	mgCl/l	metoda miareczkowa	PN ISO 9297:1994	-----
11	Twardość	135	60 – 500	mgCaCO ₃ /l	metoda miareczkowa	PN ISO 6059:1999	-----
12	Przewodność elektryczna właściwa	322	2500	µs/cm	metoda konduktometryczna	PN- EN 27888:1999	-----
13	Jon amonowy	<0,09	0,5	mgNH ₃ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/11 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
14	Gin	55	200	µgAl/l	metoda spektrofotometryczna	PB/05 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
15	Chlor wolny	0,3	0,3	mg/l/CL ₂	metoda kolorymetryczna	PB/07 wyd. I z dnia 02.11.2012r.	-----
16	Temperatura	23,5	-	°C	termometria, podczas pobierania próbki do badań	PB/01 wyd. I z dn. 12.02.2008r.	-----

1) Wartości dopuszczalne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2017r. Poz. 2294).

2) Analizy wykonywane w Laboratorium Badania Wody SUW Łukanowice 152 32-830 Wojnicz - RPWiK Brzesko Sp. z o.o., w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z zatwierdzonym systemem jakości tych badań (decyzja nr 344/2024 wyd. przez PPIS w Tarnowie.)

3) BNZ – bez nieprawidłowych zmian

**REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW****I KANALIZACJI W BRZESKU Sp. z o.o.**

32-800 Brzesko, ul. Solskiego 13; tel. (14) 628-72-65, (14) 66-26-510
e-mail: laboratorium@rpwikbrzesko.com.pl; www.rpwikbrzesko.com.pl

Jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego Łukanowice – Brzesko – Wrzesień 2025r.**ANALIZY MIKROBIOLOGICZNE²**

L.p	Parametr	Wynik [jtk]	Wartości dopuszczalne ¹⁾ [jtk]	Objętość próbki [ml]	Metoda badawcza	Identyfikator metody badawczej	Uwagi
1.	Bakterie grupy coli	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-12014-12 + PN-EN ISO 9308-12014-12/A1:2017-04	-----
2.	<i>Escherichia coli</i>	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-12014-12 + PN-EN ISO 9308-12014-12/A1:2017-04	-----
3.	<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10	-----
4.	Paciorkowce kałowe <i>Enterokoki</i>	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2 kwiecień 2004r	-----
5.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2 °C po 72 h	NIE WYKR YTO	100	1	metodą posiewu	PN-EN ISO 6222 lipiec 2004r.	-----

ANALIZY FIZYKOCHEMICZNE²⁾

L.p	Parametr	Wynik	Wartości Dopuszczalne ¹⁾	Jednostka	Metoda badawcza	Identyfikator metody badawczej	Uwagi
1	Smak	Akcepto walny	Akceptowalny przez konsumentów i BNZ ³	-	metoda organoleptyczna (uproszczona)	PN- EN 1622:2006	-----
2	Zapach	Akcepto walny	Akceptowalny przez konsumentów i BNZ ³	-	metoda organoleptyczna (uproszczona)	PN- EN 1622:2006	-----
3	Mętność	<0,13	Akceptowalna przez konsumentów i BNZ ³ zalecany zakres do 1,0	NTU	ilościowy pomiar mętności	PN-EN ISO 7027: 2003	-----
4	Barwa	2	Akceptowalna przez konsumentów i BNZ ³ zalecany zakres do 15	mgPt/l	metoda wizualna porównanie z seria roztworów porównawczych	PN- EN ISO 7887: 2002	-----
5	Odczyn	7,76	6,5 – 9,5	pH	metoda elektrometryczna	PB/02 wyd. I z dnia 09.06.2011r.	-----
6	Azotyny	<0,015	0,5	mgNO ₂ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/10 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
7	Azotany	5,5	50	mgNO ₃ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/06 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
8	Żelazo	<27,3	200	µgFe/l	metoda spektrofotometryczna	PB/08 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
9	Utlenialność (indeks nadmanganianowy)	1,10	5	mgO ₂ /l	metoda miareczkowa	PN- EN ISO 8467:2001	-----
10	Chlorki	14,00	250	mgCl/l	metoda miareczkowa	PN ISO 9297:1994	-----
11	Twardość	139	60 – 500	mgCaCO ₃ /l	metoda miareczkowa	PN ISO 6059:1999	-----
12	Przewodność elektryczna właściwa	332	2500	µs/cm	metoda konduktometryczna	PN- EN 27888:1999	-----
13	Jon amonowy	<0,09	0,5	mgNH ₃ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/11 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
14	Gin	34	200	µgAl/l	metoda spektrofotometryczna	PB/05 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
15	Chlor wolny	0,3	0,3	mg/l/CL ₂	metoda kolorymetryczna	PB/07 wyd. I z dnia 02.11.2012r.	-----
16	Temperatura	19,0	-	°C	termometria, podczas pobierania próbki do badań	PB/01 wyd. I z dn. 12.02.2008r.	-----

1) Wartości dopuszczalne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2017r. Poz. 2294).

2) Analizy wykonywane w Laboratorium Badania Wody SUW Łukanowice 152 32-830 Wojnicz - RPWiK Brzesko Sp. z o.o., w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z zatwierdzonym systemem jakości tych badań (decyzja nr 344/2024 wyd. przez PPIS w Tarnowie.)

3) BNZ – bez nieprawidłowych zmian

**REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW****I KANALIZACJI W BRZESKU Sp. z o.o.**

32-800 Brzesko, ul. Solskiego 13; tel. (14) 628-72-65, (14) 66-26-510

e-mail: laboratorium@rpwikbrzesko.com.pl; www.rpwikbrzesko.com.pl**Jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego Łukanowice – Brzesko – Październik 2025r.****ANALIZY MIKROBIOLOGICZNE²**

L.p	Parametr	Wynik [jtk]	Wartości dopuszczalne ¹⁾ [jtk]	Objętość próbki [ml]	Metoda badawcza	Identyfikator metody badawczej	Uwagi
1.	Bakterie grupy coli	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-12014-12 + PN-EN ISO 9308-12014-12/A1:2017-04	-----
2.	<i>Escherichia coli</i>	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-12014-12 + PN-EN ISO 9308-12014-12/A1:2017-04	-----
3.	<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10	-----
4.	Paciorkowce kałowe <i>Enterokoki</i>	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2 kwiecień 2004r	-----
5.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2 °C po 72 h	NIE WYKR YTO	100	1	metodą posiewu	PN-EN ISO 6222 lipiec 2004r.	-----

ANALIZY FIZYKOCHEMICZNE²⁾

L.p	Parametr	Wynik	Wartości Dopuszczalne ¹⁾	Jednostka	Metoda badawcza	Identyfikator metody badawczej	Uwagi
1	Smak	Akcepto walny	Akceptowalny przez konsumentów i BNZ ³	-	metoda organoleptyczna (uproszczona)	PN- EN 1622:2006	-----
2	Zapach	Akcepto walny	Akceptowalny przez konsumentów i BNZ ³	-	metoda organoleptyczna (uproszczona)	PN- EN 1622:2006	-----
3	Mętność	<0,13	Akceptowalna przez konsumentów i BNZ ³ zalecany zakres do 1,0	NTU	ilościowy pomiar mętności	PN-EN ISO 7027: 2003	-----
4	Barwa	2	Akceptowalna przez konsumentów i BNZ ³ zalecany zakres do 15	mgPt/l	metoda wizualna porównanie z seria roztworów porównawczych	PN- EN ISO 7887: 2002	-----
5	Odczyn	7,77	6,5 – 9,5	pH	metoda elektrometryczna	PB/02 wyd. I z dnia 09.06.2011r.	-----
6	Azotyny	<0,015	0,5	mgNO ₂ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/10 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
7	Azotany	6,5	50	mgNO ₃ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/06 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
8	Żelazo	<27,3	200	µgFe/l	metoda spektrofotometryczna	PB/08 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
9	Utlenialność (indeks nadmanganianowy)	0,53	5	mgO ₂ /l	metoda miareczkowa	PN- EN ISO 8467:2001	-----
10	Chlorki	13,83	250	mgCl/l	metoda miareczkowa	PN ISO 9297:1994	-----
11	Twardość	157	60 – 500	mgCaCO ₃ /l	metoda miareczkowa	PN ISO 6059:1999	-----
12	Przewodność elektryczna właściwa	355	2500	µs/cm	metoda konduktometryczna	PN- EN 27888:1999	-----
13	Jon amonowy	<0,09	0,5	mgNH ₃ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/11 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
14	Gin	26	200	µgAl/l	metoda spektrofotometryczna	PB/05 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
15	Chlor wolny	0,3	0,3	mg/l/CL ₂	metoda kolorymetryczna	PB/07 wyd. I z dnia 02.11.2012r.	-----
16	Temperatura	13,8	-	°C	termometria, podczas pobierania próbki do badań	PB/01 wyd. I z dn. 12.02.2008r.	-----

1) Wartości dopuszczalne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2017r. Poz. 2294).

2) Analizy wykonywane w Laboratorium Badania Wody SUW Łukanowice 152 32-830 Wojnicz - RPWiK Brzesko Sp. z o.o., w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z zatwierdzonym systemem jakości tych badań (decyzja nr 344/2024 wyd. przez PPIS w Tarnowie.)

3) BNZ – bez nieprawidłowych zmian

**REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW****I KANALIZACJI W BRZESKU Sp. z o.o.**

32-800 Brzesko, ul. Solskiego 13; tel. (14) 628-72-65, (14) 66-26-510

e-mail: laboratorium@rpwikbrzesko.com.pl; www.rpwikbrzesko.com.pl**Jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego Łukanowice – Brzesko – Listopad 2025r.****ANALIZY MIKROBIOLOGICZNE²**

L.p	Parametr	Wynik [jtk]	Wartości dopuszczalne ¹⁾ [jtk]	Objętość próbki [ml]	Metoda badawcza	Identyfikator metody badawczej	Uwagi
1.	Bakterie grupy coli	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-12014-12 + PN-EN ISO 9308-12014-12/A1:2017-04	-----
2.	<i>Escherichia coli</i>	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-12014-12 + PN-EN ISO 9308-12014-12/A1:2017-04	-----
3.	<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10	-----
4.	Paciorkowce kałowe <i>Enterokoki</i>	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2 kwiecień 2004r	-----
5.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2 °C po 72 h	NIE WYKR YTO	100	1	metodą posiewu	PN-EN ISO 6222 lipiec 2004r.	-----

ANALIZY FIZYKOCHEMICZNE²⁾

L.p	Parametr	Wynik	Wartości Dopuszczalne ¹⁾	Jednostka	Metoda badawcza	Identyfikator metody badawczej	Uwagi
1	Smak	Akcepto walny	Akceptowalny przez konsumentów i BNZ ³	-	metoda organoleptyczna (uproszczona)	PN- EN 1622:2006	-----
2	Zapach	Akcepto walny	Akceptowalny przez konsumentów i BNZ ³	-	metoda organoleptyczna (uproszczona)	PN- EN 1622:2006	-----
3	Mętność	<0,13	Akceptowalna przez konsumentów i BNZ ³ zalecany zakres do 1,0	NTU	ilościowy pomiar mętności	PN-EN ISO 7027: 2003	-----
4	Barwa	2	Akceptowalna przez konsumentów i BNZ ³ zalecany zakres do 15	mgPt/l	metoda wizualna porównanie z seria roztworów porównawczych	PN- EN ISO 7887: 2002	-----
5	Odczyn	7,76	6,5 – 9,5	pH	metoda elektrometryczna	PB/02 wyd. I z dnia 09.06.2011r.	-----
6	Azotyny	<0,015	0,5	mgNO ₂ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/10 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
7	Azotany	7,6	50	mgNO ₃ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/06 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
8	Żelazo	<27,3	200	µgFe/l	metoda spektrofotometryczna	PB/08 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
9	Utlenialność (indeks nadmanganianowy)	0,87	5	mgO ₂ /l	metoda miareczkowa	PN- EN ISO 8467:2001	-----
10	Chlorki	12,76	250	mgCl/l	metoda miareczkowa	PN ISO 9297:1994	-----
11	Twardość	160	60 – 500	mgCaCO ₃ /l	metoda miareczkowa	PN ISO 6059:1999	-----
12	Przewodność elektryczna właściwa	340	2500	µs/cm	metoda konduktometryczna	PN- EN 27888:1999	-----
13	Jon amonowy	<0,09	0,5	mgNH ₃ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/11 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
14	Gin	21	200	µgAl/l	metoda spektrofotometryczna	PB/05 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
15	Chlor wolny	0,3	0,3	mg/l/CL ₂	metoda kolorymetryczna	PB/07 wyd. I z dnia 02.11.2012r.	-----
16	Temperatura	9,5	-	°C	termometria, podczas pobierania próbki do badań	PB/01 wyd. I z dn. 12.02.2008r.	-----

1) Wartości dopuszczalne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2017r. Poz. 2294).

2) Analizy wykonywane w Laboratorium Badania Wody SUW Łukanowice 152 32-830 Wojnicz - RPWiK Brzesko Sp. z o.o., w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z zatwierdzonym systemem jakości tych badań (decyzja nr 344/2024 wyd. przez PPIS w Tarnowie.)

3) BNZ – bez nieprawidłowych zmian

**REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW****I KANALIZACJI W BRZESKU Sp. z o.o.**

32-800 Brzesko, ul. Solskiego 13; tel. (14) 628-72-65, (14) 66-26-510

e-mail: laboratorium@rpwikbrzesko.com.pl; www.rpwikbrzesko.com.pl**Jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego Łukanowice – Brzesko – Grudzień 2025r.****ANALIZY MIKROBIOLOGICZNE²**

L.p	Parametr	Wynik [jtk]	Wartości dopuszczalne ¹⁾ [jtk]	Objętość próbki [ml]	Metoda badawcza	Identyfikator metody badawczej	Uwagi
1.	Bakterie grupy coli	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-12014-12 + PN-EN ISO 9308-12014-12/A1:2017-04	-----
2.	<i>Escherichia coli</i>	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-12014-12 + PN-EN ISO 9308-12014-12/A1:2017-04	-----
3.	<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10	-----
4.	Paciorkowce kałowe <i>Enterokoki</i>	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2 kwiecień 2004r	-----
5.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2 °C po 72 h	NIE WYKR YTO	100	1	metodą posiewu	PN-EN ISO 6222 lipiec 2004r.	-----

ANALIZY FIZYKOCHEMICZNE²⁾

L.p	Parametr	Wynik	Wartości Dopuszczalne ¹⁾	Jednostka	Metoda badawcza	Identyfikator metody badawczej	Uwagi
1	Smak	Akcepto walny	Akceptowalny przez konsumentów i BNZ ³	-	metoda organoleptyczna (uproszczona)	PN- EN 1622:2006	-----
2	Zapach	Akcepto walny	Akceptowalny przez konsumentów i BNZ ³	-	metoda organoleptyczna (uproszczona)	PN- EN 1622:2006	-----
3	Mętność	<0,13	Akceptowalna przez konsumentów i BNZ ³ zalecany zakres do 1,0	NTU	ilościowy pomiar mętności	PN-EN ISO 7027: 2003	-----
4	Barwa	2	Akceptowalna przez konsumentów i BNZ ³ zalecany zakres do 15	mgPt/l	metoda wizualna porównanie z seria roztworów porównawczych	PN- EN ISO 7887: 2002	-----
5	Odczyn	7,80	6,5 – 9,5	pH	metoda elektrometryczna	PB/02 wyd. I z dnia 09.06.2011r.	-----
6	Azotyny	<0,015	0,5	mgNO ₂ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/10 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
7	Azotany	6,2	50	mgNO ₃ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/06 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
8	Żelazo	<27,3	200	µgFe/l	metoda spektrofotometryczna	PB/08 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
9	Utlenialność (indeks nadmanganianowy)	0,78	5	mgO ₂ /l	metoda miareczkowa	PN- EN ISO 8467:2001	-----
10	Chlorki	15,00	250	mgCl/l	metoda miareczkowa	PN ISO 9297:1994	-----
11	Twardość	163	60 – 500	mgCaCO ₃ /l	metoda miareczkowa	PN ISO 6059:1999	-----
12	Przewodność elektryczna właściwa	370	2500	µs/cm	metoda konduktometryczna	PN- EN 27888:1999	-----
13	Jon amonowy	<0,09	0,5	mgNH ₃ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/11 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
14	Gin	23	200	µgAl/l	metoda spektrofotometryczna	PB/05 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----
15	Chlor wolny	0,3	0,3	mg/l/CL ₂	metoda kolorymetryczna	PB/07 wyd. I z dnia 02.11.2012r.	-----
16	Temperatura	4,6	-	°C	termometria, podczas pobierania próbki do badań	PB/01 wyd. I z dn. 12.02.2008r.	-----

1) Wartości dopuszczalne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2017r. Poz. 2294).

2) Analizy wykonywane w Laboratorium Badania Wody SUW Łukanowice 152 32-830 Wojnicz - RPWiK Brzesko Sp. z o.o., w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z zatwierdzonym systemem jakości tych badań (decyzja nr 344/2024 wyd. przez PPIS w Tarnowie.)

3) BNZ – bez nieprawidłowych zmian