



SPRAWOZDANIE Z WYNIKÓW BADAŃ

Nr 167s2017

Laboratorium SALUBRIS, ul Poznańska 2, 63-004 Tulce
tel 61 2506 430, 61 8727 208, fax 61 2506 432, email: lab@salubris.pl



AB 1127

Zleceniodawca	Nr zlecenia / umowy
Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągowe Sp. z o.o. z siedzibą w Czerwonaku 62-028 Koziegłowy ul. Piaskowa 1	41/2017 z dnia 17-02-2017 r.

Informacje ogólne:

Monitoring kontrolny wody przeznaczonej do spożycia wykonano metodami zatwierdzonymi przez PPIS decyzją nr HK-420/0-33(6)/16 z dnia 09.08.2016 r.

Nr próbki	Identyfikacja punktu poboru	Rodzaj próbki	Stan próbki	Data pobrania	Data dostarczenia do Laboratorium	Data przeprowadzenia badań
0226/17	Kicin SUW ul. Poznańska – kran za filtrami na wypływie na sieć	woda do spożycia	dobry	21.02.2017	21.02.2017	21-24.02.2017
0296/17	Kicin SUW ul. Poznańska – kran za filtrami na wypływie na sieć	woda do spożycia	dobry	28.02.2017	28.02.2017	28.02-01.03.2017

Identyfikacja metod pobierania próbek:

PN-ISO 5667-5:2003, pobrane przez personel Laboratorium

Wyniki badań:

Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		* Wartość dopuszczalna
			0226/17	0296/17	
Amonowy jon	PN-EN ISO 14911:2002	mg/l NH ₄	0,92	0,39	0,50
Azotyny	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	mg/l NO ₂	< 0,05	-	0,50
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012	mg/l Pt	5 akceptowalna	-	15 akceptowalna i bez nieprawidłowych zmian
Mangan	PN-ISO 8288:2002	mg/l Mn	0,038	-	0,050
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,12 akceptowalna	-	1 akceptowalna i bez nieprawidłowych zmian
Odczyn	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,8	-	6,5 – 9,5
Przewodność właściwa	PN-EN 27888:1999	µS/cm w 25°C	720	-	2500
Twardość ogólna	PB-09 wyd. 2 z dnia 05.08.2009	mg/l CaCO ₃	305	-	60 – 500
Żelazo	PN-ISO 8288:2002	mg/l Fe	< 0,050	-	0,200
Smak ⁶	PN- EN 1622:2006, załącznik C	-	brak obcego smaku (smak akceptowalny)	-	akceptowalny
Zapach ⁶	PN- EN 1622:2006, załącznik C	-	brak obcego zapachu (zapach akceptowalny)	-	akceptowalny
Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL / 100ml	0	-	0
Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL / 100ml	0	-	0

* Wartość dopuszczalna w wodzie do picia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 13.11.2015 (Dz.U. 2015 poz. 1989)

Sporządził:

DATA: 01.03.2017
Kierownik Laboratorium
dr Anieszka Wichlacz

Autoryzował:

DATA: 01.03.2017
Z-ca Kierownika Laboratorium
dr Danuta Mickiewicz-Wichlacz

Uwagi:

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
2. Klient ma prawo zgłoszenia reklamacji w ciągu 14 dni od momentu otrzymania sprawozdania z wyników badań.
3. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
4. Metody badawcze nieakredytowane lub wyniki spoza zakresu akredytacji oznaczono literą (N)
5. Wartość ze znakiem mniejszości „<” oznacza, że badanej substancji nie stwierdzono lub wartość oznaczona jest niższa niż granica oznaczalności w zastosowanej metodzie badawczej.
6. Oznaczanie smaku i zapachu przez personel Laboratorium wykonano w miejscu pobierania próbek. Warunki środowiskowe nie miały negatywnego wpływu na pomiar. Brak obcego smaku i zapachu wody oznacza, że woda jest akceptowalna pod względem smaku i zapachu.
7. Niepewność wyniku badania (±) wyrażona jest niepewnością rozszerzoną dla przedziału ufności 95% i k=2.



SPRAWOZDANIE Z WYNIKÓW BADAŃ

Nr 168s2017

Laboratorium SALUBRIS, ul Poznańska 2, 63-004 Tułce
tel 61 2506 430, 61 8727 208, fax 61 2506 432, email: lab@salubris.pl



Zleceniodawca	Nr zlecenia / umowy
Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągowe Sp. z o.o. z siedzibą w Czerwonaku 62-028 Koziegłowy ul. Piaskowa 1	41/2017 z dnia 17-02-2017 r.

Informacje ogólne:

Monitoring kontrolny wody przeznaczonej do spożycia wykonano metodami zatwierdzonymi przez PPIS decyzją nr HK-420/0-33(6)/16 z dnia 09.08.2016 r.

Nr próbeki	Identyfikacja punktu poboru	Rodzaj próbki	Stan próbki	Data pobrania	Data dostarczenia do Laboratorium	Data przeprowadzenia badań
0227/17	UG ul. Źródłana 39, kran w łazience	woda do spożycia	dobry	21.02.2017	21.02.2017	21-24.02.2017
0297/17	UG ul. Źródłana 39, kran w łazience	woda do spożycia	dobry	28.02.2017	28.02.2017	28.02-01.03.2017

Identyfikacja metod pobierania próbek:

PN-ISO 5667-5:2003, pobrane przez personel Laboratorium

Wyniki badań:

Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		* Wartość dopuszczalna
			0227/17	0297/17	
Amonowy jon	PN-EN ISO 14911:2002	mg/l NH ₄	0,84	< 0,10	0,50
Azotyny	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	mg/l NO ₂	0,07	-	0,50
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012	mg/l Pt	5 akceptowalna	-	15 akceptowalna i bez nieprawidłowych zmian
Mangan	PN-ISO 8288:2002	mg/l Mn	0,038	-	0,050
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	< 0,10 akceptowalna	-	1 akceptowalna i bez nieprawidłowych zmian
Odczyn	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,5	-	6,5 – 9,5
Przewodność właściwa	PN-EN 27888:1999	µS/cm w 25°C	726	-	2500
Twardość ogólna	PB-09 wyd. 2 z dnia 05.08.2009	mg/l CaCO ₃	305	-	60 – 500
Żelazo	PN-ISO 8288:2002	mg/l Fe	< 0,050	-	0,200
Smak ⁶	PN- EN 1622:2006, załącznik C	-	brak obcego smaku (smak akceptowalny)	-	akceptowalny
Zapach ⁶	PN- EN 1622:2006, załącznik C	-	brak obcego zapachu (zapach akceptowalny)	-	akceptowalny
Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL / 100ml	0	-	0
Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL / 100ml	0	-	0

* Wartość dopuszczalna w wodzie do picia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 13.11.2015 (Dz.U. 2015 poz. 1989)

Sporządził:

DATA: 01.03.2017
Kierownik Laboratorium
[Podpis]
dr Agnieszka Wichłacz

Autoryzował:

DATA: 01.03.2017
Z-ca Kierownika Laboratorium
[Podpis]
dr Danuta Mickiewicz-Wichłacz

Uwagi:

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
2. Klient ma prawo zgłoszenia reklamacji w ciągu 14 dni od momentu otrzymania sprawozdania z wyników badań.
3. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
4. Metody badawcze nieakredytowane lub wyniki spoza zakresu akredytacji oznaczono literą (N)
5. Wartość ze znakiem mniejszości „<” oznacza, że badanej substancji nie stwierdzono lub wartość oznaczona jest niższa niż granica oznaczalności w zastosowanej metodzie badawczej.
6. Oznaczanie smaku i zapachu przez personel Laboratorium wykonano w miejscu pobierania próbki. Warunki środowiskowe nie miały negatywnego wpływu na pomiar. Brak obcego smaku i zapachu wody oznacza, że woda jest akceptowalna pod względem smaku i zapachu.
7. Niepewność wyniku badania (±) wyrażona jest niepewnością rozszerzoną dla przedziału ufności 95% i k=2.



SPRAWOZDANIE Z WYNIKÓW BADAŃ

Nr 133.1s2017

Laboratorium SALUBRIS, ul Poznańska 2, 63-004 Tulce
tel 61 2506 430, 61 8727 208, fax 61 2506 432, email: lab@salubris.pl



AB 1127

Zleceniodawca	Nr zlecenia / umowy
Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągowe Sp. z o.o. z siedzibą w Czerwonaku 62-028 Koziegłowy ul. Piaskowa 1	41/2017 z dnia 17-02-2017 r.

Informacje ogólne:

Monitoring kontrolny wody przeznaczonej do spożycia wykonano metodami zatwierdzonymi przez PPIS decyzją nr HK-420/0-33(6)/16 z dnia 09.08.2016 r.

Nr próbki	Identyfikacja punktu poboru	Rodzaj próbki	Stan próbki	Data pobrania	Data dostarczenia do Laboratorium	Data przeprowadzenia badań
0228/17	Promnice SUW- kran za filtrami na wypływie na sieć	woda do spożycia	dobry	21.02.2017	21.02.2017	21-24.02.2017

Identyfikacja metod pobierania próbek:

PN-ISO 5667-5:2003, pobrane przez personel Laboratorium

Wyniki badań:

Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		* Wartość dopuszczalna
			0228/17		
Amonowy jon	PN-EN ISO 14911:2002	mg/l NH ₄	< 0,10		0,50
Azotyny	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	mg/l NO ₂	0,14		0,50
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012	mg/l Pt	5 akceptowalna		15 akceptowalna i bez nieprawidłowych zmian
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,29 akceptowalna		1 akceptowalna i bez nieprawidłowych zmian
Odczyn	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,6		6,5 – 9,5
Przewodność właściwa	PN-EN 27888:1999	μS/cm w 25°C	911		2500
Twardość ogólna	PB-09 wyd. 2 z dnia 05.08.2009	mg/l CaCO ₃	434		60 – 500
Smak ⁶	PN- EN 1622:2006, załącznik C	-	brak obcego smaku (smak akceptowalny)		akceptowalny
Zapach ⁶	PN- EN 1622:2006, załącznik C	-	brak obcego zapachu (zapach akceptowalny)		akceptowalny
Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL / 100ml	0		0
Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL / 100ml	0		0

* Wartość dopuszczalna w wodzie do picia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 13.11.2015 (Dz.U. 2015 poz. 1989)

Sporządził:

DATA: 01.03.2017
Kierownik Laboratorium
[Podpis]
dr Agnieszka Wichłacz

Autoryzował:

DATA: 01.03.2017
Z-ca Kierownika Laboratorium
[Podpis]
dr Danuta Mickiewicz-Wichłacz

Uwagi:

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
2. Klient ma prawo zgłoszenia reklamacji w ciągu 14 dni od momentu otrzymania sprawozdania z wyników badań.
3. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
4. Metody badawcze nieakredytowane lub wyniki spoza zakresu akredytacji oznaczono literą (N)
5. Wartość ze znakiem mniejszości „<” oznacza, że badanej substancji nie stwierdzono lub wartość oznaczona jest niższa niż granica oznaczalności w zastosowanej metodzie badawczej.
6. Oznaczenie smaku i zapachu przez personel Laboratorium wykonano w miejscu pobierania próbki. Warunki środowiskowe nie miały negatywnego wpływu na pomiar. Brak obcego smaku i zapachu wody oznacza, że woda jest akceptowalna pod względem smaku i zapachu.
7. Niepewność wyniku badania (±) wyrażona jest niepewnością rozszerzoną dla przedziału ufności 95% i k=2.



SPRAWOZDANIE Z WYNIKÓW BADAŃ

Nr 129s2017

Laboratorium SALUBRIS, ul Poznańska 2, 63-004 Tulce
tel 61 2506 430, 61 8727 208, fax 61 2506 432, email: lab@salubris.pl



AB 1127

Zleceniodawca	Nr zlecenia / umowy
Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągowe Sp. z o.o. z siedzibą w Czerwonaku 62-028 Koziegłowy ul. Piaskowa 1	41/2017 z dnia 17-02-2017 r.

Informacje ogólne:

Monitoring kontrolny wody przeznaczonej do spożycia wykonano metodami zatwierdzonymi przez PPIS decyzją nr HK-420/0-33(6)/16 z dnia 09.08.2016 r.

Nr próbki	Identyfikacja punktu poboru	Rodzaj próbki	Stan próbki	Data pobrania	Data dostarczenia do Laboratorium	Data przeprowadzenia badań
0224/17	Czerwonak SUW ul. Okrężna – kran za filtrami na wypływie na sieć	woda do spożycia	dobry	21.02.2017	21.02.2017	21–22.02.2017

Identyfikacja metod pobierania próbek:

PN-ISO 5667-5:2003, pobrane przez personel Laboratorium

Wyniki badań:

Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		* Wartość dopuszczalna
			0224/17		
Amonowy jon	PN-EN ISO 14911:2002	mg/l NH ₄	0,43 ± 0,05		0,50
Azotyny	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	mg/l NO ₂	< 0,05		0,10
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012	mg/l Pt	5 akceptowalna		15 akceptowalna i bez nieprawidłowych zmian
Mangan	PN-ISO 8288:2002	mg/l Mn	0,039		0,050
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,10 akceptowalna		1 akceptowalna i bez nieprawidłowych zmian
Odczyn	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,3		6,5 – 9,5
Przewodność właściwa	PN-EN 27888:1999	µS/cm w 25°C	751		2500
Twardość ogólna	PB-09 wyd. 2 z dnia 05.08.2009	mg/l CaCO ₃	284		60 – 500
Żelazo	PN-ISO 8288:2002	mg/l Fe	< 0,050		0,200
Smak ⁶	PN- EN 1622:2006, załącznik C	-	brak obcego smaku (smak akceptowalny)		akceptowalny
Zapach ⁶	PN- EN 1622:2006, załącznik C	-	brak obcego zapachu (zapach akceptowalny)		akceptowalny
Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL / 100ml	0		0
Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL / 100ml	0		0

* Wartość dopuszczalna w wodzie do picia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 13.11.2015 (Dz.U. 2015 poz. 1989)

Sporządził:

DATA: 22.02.2017
Zielonka Laboratorium
dr Agnieszka Wichkacz

Autoryzował:

DATA: 22.02.2017
Z-ca Kierownika Laboratorium
dr Danuta Mickiewicz-Wichkacz

Uwagi:

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
2. Klient ma prawo zgłoszenia reklamacji w ciągu 14 dni od momentu otrzymania sprawozdania z wyników badań.
3. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
4. Metody badawcze nieakredytowane lub wyniki spoza zakresu akredytacji oznaczono literą (N)
5. Wartość ze znakiem mniejszości „<” oznacza, że badanej substancji nie stwierdzono lub wartość oznaczona jest niższa niż granica oznaczalności w zastosowanej metodzie badawczej.
6. Oznaczanie smaku i zapachu przez personel Laboratorium wykonano w miejscu pobierania próbek. Warunki środowiskowe nie miały negatywnego wpływu na pomiar. Brak obcego smaku i zapachu wody oznacza, że woda jest akceptowalna pod względem smaku i zapachu.
7. Niepewność wyniku badania (±) wyrażona jest niepewnością rozszerzoną dla przedziału ufności 95% i k=2.



SPRAWOZDANIE Z WYNIKÓW BADAŃ

Nr 130s2017

Laboratorium SALUBRIS, ul Poznańska 2, 63-004 Tulce
tel 61 2506 430, 61 8727 208, fax 61 2506 432, email: lab@salubris.pl



AB 1127

Zleceniodawca	Nr zlecenia / umowy
Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągowe Sp. z o.o. z siedzibą w Czerwonaku 62-028 Koziegłowy ul. Piaskowa 1	41/2017 z dnia 17-02-2017 r.

Informacje ogólne:

Monitoring kontrolny wody przeznaczonej do spożycia wykonano metodami zatwierdzonymi przez PPIS decyzją nr HK-420/0-33(6)/16 z dnia 09.08.2016 r.

Nr próbeki	Identyfikacja punktu poboru	Rodzaj próbki	Stan próbki	Data pobrania	Data dostarczenia do Laboratorium	Data przeprowadzenia badań
0225/17	Czerwonak – Przedszkole, kran w pomieszczeniu socjalnym	woda do spożycia	dobry	21.02.2017	21.02.2017	21–22.02.2017

Identyfikacja metod pobierania próbek:

PN-ISO 5667-5:2003, pobrane przez personel Laboratorium

Wyniki badań:

Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		* Wartość dopuszczalna
			0225/17		
Amonowy jon	PN-EN ISO 14911:2002	mg/l NH ₄	0,21		0,50
Azotyny	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	mg/l NO ₂	0,20		0,50
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012	mg/l Pt	5 akceptowalna		15 akceptowalna i bez nieprawidłowych zmian
Mangan	PN-ISO 8288:2002	mg/l Mn	0,040		0,050
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,20 akceptowalna		1 akceptowalna i bez nieprawidłowych zmian
Odczyn	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,4		6,5 – 9,5
Przewodność właściwa	PN-EN 27888:1999	µS/cm w 25°C	686		2500
Twardość ogólna	PB-09 wyd. 2 z dnia 05.08.2009	mg/l CaCO ₃	283		60 – 500
Żelazo	PN-ISO 8288:2002	mg/l Fe	< 0,050		0,200
Smak ⁶	PN- EN 1622:2006, załącznik C	-	brak obcego smaku (smak akceptowalny)		akceptowalny
Zapach ⁶	PN- EN 1622:2006, załącznik C	-	brak obcego zapachu (zapach akceptowalny)		akceptowalny
Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL / 100ml	0		0
Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL / 100ml	0		0

* Wartość dopuszczalna w wodzie do picia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 13.11.2015 (Dz.U. 2015 poz. 1989)

Sporządził:

DATA: 22.02.2017
Inżynier Laboratorium
dr Anniaszko Wichłacz

Autoryzował:

DATA: 22.02.2017
Z-ca Kierownika Laboratorium
dr Danuta Mickiewicz-Wichłacz

Uwagi:

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
2. Klient ma prawo zgłoszenia reklamacji w ciągu 14 dni od momentu otrzymania sprawozdania z wyników badań.
3. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
4. Metody badawcze nieakredytowane lub wyniki spoza zakresu akredytacji oznaczono literą (N)
5. Wartość ze znakiem mniejszości „<” oznacza, że badanej substancji nie stwierdzono lub wartość oznaczona jest niższa niż granica oznaczalności w zastosowanej metodzie badawczej.
6. Oznaczanie smaku i zapachu przez personel Laboratorium wykonano w miejscu pobierania próbeki. Warunki środowiskowe nie miały negatywnego wpływu na pomiar. Brak obcego smaku i zapachu wody oznacza, że woda jest akceptowalna pod względem smaku i zapachu.
7. Niepewność wyniku badania (\pm) wyrażona jest niepewnością rozszerzoną dla przedziału ufności 95% i k=2.



SPRAWOZDANIE Z WYNIKÓW BADAŃ

Nr 169s2017

Laboratorium SALUBRIS, ul Poznańska 2, 63-004 Tulce
tel 61 2506 430, 61 8727 208, fax 61 2506 432, email: lab@salubris.pl



AB 1127

Zleceniodawca	Nr zlecenia / umowy
Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągowe Sp. z o.o. z siedzibą w Czerwonaku 62-028 Koziegłowy ul. Piaskowa 1	41/2017 z dnia 17-02-2017 r.

Informacje ogólne:

Monitoring kontrolny wody przeznaczonej do spożycia wykonano metodami zatwierdzonymi przez PPIS decyzją nr HK-420/0-33(6)/16 z dnia 09.08.2016 r.

Nr próbki	Identyfikacja punktu poboru	Rodzaj próbki	Stan próbki	Data pobrania	Data dostarczenia do Laboratorium	Data przeprowadzenia badań
0229/17	Bolechowo – sieć, Szkoła Podst. ul. Wojska Polskiego, kran w kuchni	woda do spożycia	dobry	21.02.2017	21.02.2017	21-24.02.2017
0298/17	Bolechowo – sieć, Szkoła Podst. ul. Wojska Polskiego, kran w kuchni	woda do spożycia	dobry	28.02.2017	28.02.2017	28.02-01.03.2017

Identyfikacja metod pobierania próbek:

PN-ISO 5667-5:2003, pobrane przez personel Laboratorium

Wyniki badań:

Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		* Wartość dopuszczalna
			0229/17	0298/17	
Amonowy jon	PN-EN ISO 14911:2002	mg/l NH ₄	< 0,10	-	0,50
Azotyny	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	mg/l NO ₂	< 0,05	-	0,50
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012	mg/l Pt	20 nieakceptowalna	10 akceptowalna	15 akceptowalna i bez nieprawidłowych zmian
Mangan	PN-ISO 8288:2002	mg/l Mn	0,069	0,028	0,050
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,76 akceptowalna	-	1 akceptowalna i bez nieprawidłowych zmian
Odczyn	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,3	-	6,5 – 9,5
Przewodność właściwa	PN-EN 27888:1999	µS/cm w 25°C	700	-	2500
Twardość ogólna	PB-09 wyd. 2 z dnia 05.08.2009	mg/l CaCO ₃	368	-	60 – 500
Żelazo	PN-ISO 8288:2002	mg/l Fe	0,510	0,058	0,200
Smak ⁶	PN- EN 1622:2006, załącznik C	-	brak obcego smaku (smak akceptowalny)	-	akceptowalny
Zapach ⁶	PN- EN 1622:2006, załącznik C	-	brak obcego zapachu (zapach akceptowalny)	-	akceptowalny
Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL / 100ml	0	-	0
Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL / 100ml	0	-	0

* Wartość dopuszczalna w wodzie do picia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 13.11.2015 (Dz.U. 2015 poz. 1989)

Sporządził:

DATA: 01.03.2017
Kierownik Laboratorium
dr Agnieszka Wichłacz

Autoryzował:

DATA: 01.03.2017
Z-ca Kierownika Laboratorium
dr Danuta Mickiewicz-Wichłacz

Uwagi:

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
2. Klient ma prawo zgłoszenia reklamacji w ciągu 14 dni od momentu otrzymania sprawozdania z wyników badań.
3. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
4. Metody badawcze nieakredytowane lub wyniki spoza zakresu akredytacji oznaczono literą (N)
5. Wartość ze znakiem mniejszości „<” oznacza, że badanej substancji nie stwierdzono lub wartość oznaczona jest niższa niż granica oznaczalności w zastosowanej metodzie badawczej.
6. Oznaczanie smaku i zapachu przez personel Laboratorium wykonano w miejscu pobierania próbki. Warunki środowiskowe nie miały negatywnego wpływu na pomiar. Brak obcego smaku i zapachu wody oznacza, że woda jest akceptowalna pod względem smaku i zapachu.
7. Niepewność wyniku badania (±) wyrażona jest niepewnością rozszerzoną dla przedziału ufności 95% i k=2.