



AB 1127

SPRAWOZDANIE Z WYNIKÓW BADAŃ

Nr 509s2016

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

Zleceniodawca Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągowe Sp. z o.o. z siedzibą w Czerwonaku 62-028 Koziegłowy ul. Piaskowa 1	Nr zlecenia / umowy 41/2016 z dnia 17-02-2016
--	--

Informacje ogólne:

Monitoring kontrolny wody do picia wykonano metodami badawczymi zatwierdzonymi przez PPIS decyzją nr HK-420/0-20(17)/15 z dn. 07.08.2015

Nr próbki	Identyfikacja punktu poboru	Rodzaj próbki	Stan próbki	Data pobrania	Data dostarczenia do Laboratorium	Data przeprowadzenia badań
0860/16	Potasze SUW – kran za filtrami na wypływie na sieć	woda pitna	dobry	16.05.2016	16.05.2016	16 – 17.05.2016

Identyfikacja metod pobierania próbek:

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

Wyniki badań:

Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki			* Wartość dopuszczalna
			0860/16			
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			0,10
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	0,236			0,050
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,15 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	654			2500
Twardość ogólna	PB-09 wyd. 2 z dnia 05.08.2009	mg/l CaCO ₃	332			60 – 500
Żelazo	PN-ISO 8288:2002	mg/l Fe	< 0,050			0,200
Smak ⁵	PN- EN 1622:2006, załącznik C	-	brak obcego smaku (smak akceptowalny)			akceptowalny
Zapach ⁵	PN- EN 1622:2006, załącznik C	-	brak obcego zapachu (zapach akceptowalny)			akceptowalny
Żelazo ogólne	PN-ISO 8288:2002	mg/l Fe	< 0,050			0,200
Bakterie grupy coli	** PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk / 100ml	0			0
Escherichia coli	** PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk / 100ml	0			0

* Wartość dopuszczalna w wodzie do picia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 27.11.2015 (Dz.U. 2015 poz. 1989)

** Wykonano w laboratorium WESSLING Polska Sp. z o.o., nr akredytacji AB 918, sprawozdanie nr CPO16-006572-1 z 17.05.2016. Metody badawcze zatwierdzone przez PPIS decyzją nr HK-420/0-18(7)/15 z dnia 02.06.2015 oraz HK-420/0-20(3)/16 z dnia 08.03.2016 r.

Sporządził:

DATA: 17.05.2016
Kierownik Laboratorium
dr Danuta Mickiewicz-Wichfacz

Autoryzował:

DATA: 17.05.2016
Z-ca Kierownika Laboratorium
dr Danuta Mickiewicz-Wichfacz

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. Wartość ze znakiem mniejszości „<” oznacza, że badanej substancji nie stwierdzono lub wartość oznaczona jest niższa niż granica oznaczalności w zastosowanej metodzie badawczej.
5. 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.



SPRAWOZDANIE Z WYNIKÓW BADAŃ

Nr 507s2016

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	41/2016 z dnia 17-02-2016

Informacje ogólne:

Monitoring kontrolny wody do picia wykonano metodami badawczymi zatwierdzonymi przez PPIS decyzją nr HK-420/0-20(17)/15 z dn. 07.08.2015 r.

Nr próbki	Identyfikacja punktu poboru	Rodzaj próbki	Stan próbki	Data pobrania	Data dostarczenia do Laboratorium	Data przeprowadzenia badań
0858/16	Czerwonak SUW, ul. Okrężna – kran za filtrami na wypływie na sieć	woda pitna	dobry	16.05.2016	16.05.2016	16 – 17.05.2016

Identyfikacja metod pobierania próbek:

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

Wyniki badań:

Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki			* Wartość dopuszczalna
			0858/16			
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			0,10
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	0,026			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	7,4			6,5 – 9,5
Przewodność właściwa	PN-EN 27888:1999	µS/cm w 25°C	696			2500
Twardość ogólna	PB-09 wyd. 2 z dnia 05.08.2009	mg/l CaCO ₃	280			60 – 500
Żelazo	PN-ISO 8288:2002	mg/l Fe	< 0,050			0,200
Smak ⁵	PN-EN 1622:2006, załącznik C	-	brak obcego smaku (smak akceptowalny)			akceptowalny
Zapach ⁵	PN-EN 1622:2006, załącznik C	-	brak obcego zapachu (zapach akceptowalny)			akceptowalny
Żelazo ogólne	PN-ISO 8288:2002	mg/l Fe	< 0,050			0,200
Bakterie grupy coli	** PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk / 100ml	0			0
Escherichia coli	** PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk / 100ml	0			0

* Wartość dopuszczalna w wodzie do picia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 27.11.2015 (Dz.U. 2015 poz. 1989)

** Wykonano w laboratorium WESSLING Polska Sp. z o.o., nr akredytacji AB 918, sprawozdanie nr CPO16-006572-1 z 17.05.2016.
Metody badawcze zatwierdzone przez PPIS decyzją nr HK-420/0-18(7)/15 z dnia 02.06.2015 oraz HK-420/0-20(3)/16 z dnia 08.03.2016 r.

Sporządził:

DATA:	17.05.2016
Kierownik Laboratorium	
dr Agnieszka Wichłacz	

Autoryzował:

DATA:	17.05.2016
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. Wartość ze znakiem mniejszości „<” oznacza, że badanej substancji nie stwierdzono lub wartość oznaczona jest niższa niż granica oznaczalności w zastosowanej metodzie badawczej.
5. 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.



SPRAWOZDANIE Z WYNIKÓW BADAŃ

Nr 508s2016

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	41/2016 z dnia 17-02-2016

Informacje ogólne:

Monitoring kontrolny wody do picia wykonano metodami badawczymi zatwierdzonymi przez PPIS decyzją nr HK-420/0-20(17)/15 z dn. 07.08.2015 r.

Nr próbki	Identyfikacja punktu poboru	Rodzaj próbki	Stan próbki	Data pobrania	Data dostarczenia do Laboratorium	Data przeprowadzenia badań
0859/16	Kicin SUW, ul. Poznańska – kran za filtrami na wypływie na sieć	woda pitna	dobry	16.05.2016	16.05.2016	16 – 17.05.2016

Identyfikacja metod pobierania próbek:

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

Wyniki badań:

Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		* Wartość dopuszczalna
			0859/16		
Amonowy jon	PN-EN ISO 14911:2002	mg/l NH ₄	0,13		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	< 0,025		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	684		2500
Twardość ogólna	PB-09 wyd. 2 z dnia 05.08.2009	mg/l CaCO ₃	300		60 – 500
Żelazo	PN-ISO 8288:2002	mg/l Fe	< 0,050		0,200
Smak ⁵	PN- EN 1622:2006, załącznik C	-	brak obcego smaku (smak akceptowalny)		akceptowalny
Zapach ⁵	PN- EN 1622:2006, załącznik C	-	brak obcego zapachu (zapach akceptowalny)		akceptowalny
Żelazo ogólne	PN-ISO 8288:2002	mg/l Fe	< 0,050		0,200
Bakterie grupy coli	** PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtK / 100ml	0		0
Escherichia coli	** PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtK / 100ml	0		0

* Wartość dopuszczalna w wodzie do picia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 27.11.2015 (Dz.U. 2015 poz. 1989)

** Wykonano w laboratorium WESSLING Polska Sp. z o.o., nr akredytacji AB 918, sprawozdanie nr CPO16-006572-1 z 17.05.2016.
Metody badawcze zatwierdzone przez PPIS decyzją nr HK-420/0-18(7)/15 z dnia 02.06.2015 oraz HK-420/0-20(3)/16 z dnia 08.03.2016 r.

Sporządził:

DATA: 17.05.2016
Kierownik Laboratorium
dr Agnieszka Wichłacz

Autoryzował:

DATA: 17.05.2016
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. Wartość ze znakiem mniejszości „<” oznacza, że badanej substancji nie stwierdzono lub wartość oznaczona jest niższa niż granica oznaczalności w zastosowanej metodzie badawczej.
5. 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.



SPRAWOZDANIE Z WYNIKÓW BADAŃ

Nr 566s2016

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	41/2016 z dnia 17-02-2016

Informacje ogólne:

Badanie sklarowanych wód z płukania filtrów na stacji uzdatniania wody.

Nr próbki	Identyfikacja punktu poboru	Rodzaj próbki	Stan próbki	Data pobrania	Data dostarczenia do Laboratorium	Data przeprowadzenia badań
0981/16	Owińska SUW – odstojnik wód popłucznych	popłuczyny	dobry	24.05.2016	24.05.2016	24 – 25.05.2016

Identyfikacja metod pobierania próbek:

PN-ISO 5667-10:1997, pobrane przez personel Laboratorium

Wyniki badań:

Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki			
			0981/16			
Zawiesina ogólna	PN-EN 872:2007/Ap1:2007	mg/l	< 5			
Żelazo ogólne	PN-ISO 8288:2002	mg/l Fe	0,156			

Sporządził:

DATA: 25.05.2016
Z-ca Kierownika Laboratorium
dr Danuta Mickiewicz-Wichłacz

Autoryzował:

DATA: 25.05.2016
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.



SPRAWOZDANIE Z WYNIKÓW BADAŃ

Nr 559s2016

Laboratorium SALUBRIS, ul Poznańska 2, 63-004 Tulce
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	41/2016 z dnia 17-02-2016

Informacje ogólne:

Monitoring kontrolny wody do picia wykonano metodami badawczymi zatwierdzonymi przez PPIS decyzją nr HK-420/0-20(17)/15 z dn. 07.08.2015 r.

Nr próbki	Identyfikacja punktu poboru	Rodzaj próbki	Stan próbki	Data pobrania	Data dostarczenia do Laboratorium	Data przeprowadzenia badań
0974/16	Owińska SUW – kran za filtrami na wypływie na sieć	woda pitna	dobry	24.05.2016	24.05.2016	24 – 25.05.2016

Identyfikacja metod pobierania próbek:

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

Wyniki badań:

Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki			* Wartość dopuszczalna
			0974/16			
Amonowy jon	PN-EN ISO 14911:2002	mg/l NH ₄	0,35			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
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,18 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	517			2500
Twardość ogólna	PB-09 wyd. 2 z dnia 05.08.2009	mg/l CaCO ₃	260			60 – 500
Smak ⁵	PN- EN 1622:2006, załącznik C	-	brak obcego smaku (smak akceptowalny)			akceptowalny
Zapach ⁵	PN- EN 1622:2006, załącznik C	-	brak obcego zapachu (zapach akceptowalny)			akceptowalny
Bakterie grupy coli	** PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk / 100ml	0			0
Escherichia coli	** PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk / 100ml	0			0

* Wartość dopuszczalna w wodzie do picia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 27.11.2015 (Dz.U. 2015 poz. 1989)

** Wykonano w laboratorium WESSLING Polska Sp. z o.o., nr akredytacji AB 918, sprawozdanie nr CPO16-006920-1 z 25.05.2016.
Metody badawcze zatwierdzone przez PPIS decyzją nr HK-420/0-18(7)/15 z dnia 02.06.2015 oraz HK-420/0-20(3)/16 z dnia 08.03.2016 r.

Sporządził:

DATA: 25.05.2016
Kierownik Laboratorium
<i>[Podpis]</i> dr Agnieszka Wichlacz

Autoryzował:

DATA: 25.05.2016
Z-ca Kierownika Laboratorium
<i>[Podpis]</i> 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. Wartość ze znakiem mniejszości „<” oznacza, że badanej substancji nie stwierdzono lub wartość oznaczona jest niższa niż granica oznaczalności w zastosowanej metodzie badawczej.
5. 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.



SPRAWOZDANIE Z WYNIKÓW BADAŃ

Nr 506s2016

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	41/2016 z dnia 17-02-2016

Informacje ogólne:

Badania w ramach monitoringu przeglądowego wody przeznaczonej do spożycia wykonano metodami badawczymi zatwierdzonymi przez PPIS decyzją nr HK-420/O-20(17)/15 z dn. 7.08.2015.

Nr próbki	Identyfikacja punktu poboru	Rodzaj próbki	Stan próbki	Data pobrania	Data dostarczenia do Laboratorium	Data przeprowadzenia badań
0857/16	Promnice SUW – kran za filtrami na wypływie na sieć	woda pitna	dobry	16.05.2016	16.05.2016	16–24.05.2016

Identyfikacja metod pobierania próbek:

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

Wyniki badań:

Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki			* Wartość dopuszczalna
			0857/16			
Amonowy jon	PN-EN ISO 14911:2002	mg/l NH ₄	<0,10			0,50
Antymon	PB-29e wyd. 1 z dnia 26.06.2010	mg/l Sb	< 0,0005			0,005
Arsen	PN-EN ISO 11969:1999	mg/l As	< 0,0010			0,010
Azotany	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	mg/l NO ₃	19			50
Azotyiny	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
Bor	** PN-EN ISO 17294-2:2006	mg/l B	0,10			1
Chlorki	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	mg/l Cl	118			250
Chrom ogólny	PN-EN ISO 15586:2005	mg/l Cr	< 0,0020			0,050
Cyjanki ogólne	** PN-EN ISO 14403:2012	mg/l CN	< 0,005			0,050
Fluorki	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	mg/l F	<0,10			1,5
Kadm	PN-EN ISO 15586:2005	mg/l Cd	< 0,0005			0,005
Magnez	PN-EN ISO 14911:2002	mg/l Mg	22,3			30 – 125
Mangan	PN-ISO 8288:2002	mg/l Mn	0,076			0,050
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,22 akceptowalna			1 akceptowalna i bez nieprawidłowych zmian
Miedź	PN-EN ISO 15586:2005	mg/l Cu	< 0,0030			2,0
Nikiel	PN-EN ISO 15586:2005	mg/l Ni	< 0,0040			0,02
Odczyn	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,7			6,5 – 9,5
Ołów	PN-EN ISO 15586:2005	mg/l Pb	< 0,0030			0,010
Ogólny węgiel organiczny	PN-EN 1484:1999	mg/l C	2,6 bez nieprawidłowych zmian			bez nieprawidłowych zmian
Przewodność właściwa	PN-EN 27888:1999	µS/cm w 25°C	1010			2500
Rtęć	PN-EN 12338:2001	mg/l Hg	< 0,0001			0,001
Selen	PN-EN ISO 9965:2001	mg/l Se	< 0,0030			0,010
Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	mg/l SO ₄	106			250



SPRAWOZDANIE Z WYNIKÓW BADAŃ

Nr 506s2016

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

Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki			* Wartość dopuszczalna
			0857/16			
Smak ⁷	PN- EN 1622:2006, załącznik C	-	brak obcego smaku (smak akceptowalny)			akceptowalny
Sód	PN-EN ISO 14911:2002	mg/l Na	30,5			200
Srebro	PN-EN ISO 15586:2005	mg/l Ag	< 0,0010			0,010
Twardość ogólna	PB-09 wyd. 2 z dnia 05.08.2009	mg/l CaCO ₃	472			60 – 500
Wapń	PN-EN ISO 14911:2002	mg/l Ca	151			-
Zapach ⁷	PN- EN 1622:2006, załącznik C	-	brak obcego zapachu (zapach akceptowalny)			akceptowalny
Żelazo ogólne	PN-ISO 8288:2002	mg/l Fe	<0,050			0,200
Benzo(a)piren	** PB/PCh-4 wyd.3 z 01.07.2013	µg/l	< 0,005			0,01
Suma 4 WWA	** PB/PCh-4 wyd.3 z 01.07.2013	µg/l	< 0,005			0,10
Trichlorometan	** PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	< 2,0			30
Bromodichlorometan	** PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	< 2,0			15
Suma THM	** PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	< 2,0			100
Suma tri- i tetrachloroetenu	** PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	< 0,50			10
Tetrachlorometan	** PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	< 0,50			2
1,2-Dichloroetean	** PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	< 0,50			3
Benzen	** PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	< 0,50			1
Bakterie grupy coli	*** PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk / 100ml	0			0
Escherichia coli	*** PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk / 100ml	0			0
Enterokoki	*** PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk / 100ml	0			0
Ogólna liczba bakterii w temp. (22 ± 2)°C po (68 ± 4)h	*** PN-EN ISO 6222:2004	jtk / 1ml	39 bez nieprawidłowych zmian			100 bez nieprawidłowych zmian

* Wartość dopuszczalna w wodzie do picia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 27.11.2015 (Dz.U. 2015 poz. 1989)

** Wykonano w AQUANET Laboratorium Sp. z o.o., nr akredytacji AB 700, sprawozdanie nr 138P/16.05.2016/Z. Metody badawcze zatwierdzone przez PPIS decyzją nr HK-420/0-21(10)/15 z dn. 28.07.2015 r.

***Wykonano w laboratorium WESSLING Polska Sp. z o.o., nr akredytacji AB 918, sprawozdanie nr CPO16-006694-1 z 19.05.2016.

Metody badawcze zatwierdzone przez PPIS decyzją nr HK-420/0-18(7)/15 z dnia 02.06.2015 oraz HK-420/0-20(3)/16 z dnia 08.03.2016 r.

Sporządził:

DATA: 25.05.2016
Kierownik Laboratorium
dr Agnieszka Wichłacz

Autoryzował:

DATA: 25.05.2016
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 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. Niepewność wyniku badania fizykochemicznego (±) oraz badania mikrobiologicznego [] wyrażona jest niepewnością rozszerzoną dla przedziału ufności 95% i k=2.
7. 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.