

Wykaz laboratoriów zewnętrznych o zatwierdzonym NA ROK 2019 przez Państwową Inspekcję Sanitarną systemie jakości badań

Lp.	PSSE na terenie którego znajduje się laboratorium	Nazwa laboratorium	Adres laboratorium	Zatwierdzony parametr	Metoda badawcza	Zakres metody badawczej	Data zatwierdzenia laboratorium	Uwagi						
1	PSSE Chodzież	Laboratorium Zakładowe Miejskich Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.	ul. Kochanowskiego 29, 64-800 Chodzież	Azotany	PN-82/C-04576/08	0,1-50 mg/l	07.05.2018r.							
				Azotyiny	PN-EN 26777:1999	0,01-0,5 mg/l								
				Jon amonowy	PN-ISO 7150-1:2002	0,02-1,288 mg/l								
				Odczyn pH	PN-EN ISO 10523:2012	4-10								
				Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 rozdział C	2,5-70 mg Pt/l								
				Żelazo	PN-ISO 6332:2001, PN-ISO 6332:2001/Apl:2016-06	0,02-5 mg/l								
				Mangan	PN-92/C-04590/03	0,02-4 mg/l								
				Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,08 NTU								
				Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	400-1500 µS/cm								
				Siarczany	PN-ISO 9280:2002	10-250 mg/l								
				Chlorki	PN-ISO 9297:1994	5-250 mg/l								
				2	PSSE Chodzież	Laboratorium ARQUES Sp. z o.o.			ul. Mostowa 9, 64-800 Chodzież	Jon amonowy	PN-ISO 7150-1:2002	0,06-15,0 mg/l	25.05.2018r.	
										Azotany	PN-82/C-04576/08	0,44-221 mg/l		
Azotyiny	PN-EN 26777:1999	0,033-32,8 mg/l												
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 rozdział C	5,0-70,0 mg Pt/l												
Chlorki	PN-ISO 9297:1994	5-1000 mg/l												
Fluorki	PB-12, wyd. 1 z dnia 23.02.2015r.	0,10-25,0 mg/l												
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,20-40,0 NTU												
Odczyn pH	PN-EN ISO 10523:2012	4-10												
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	100-3000 µS/cm												
Siarczany	PB-11, ed. 1 z dnia 23.02.2015r.	40-500 mg/l												
Twardość	PN-ISO 6059:1999	5,0-1000 mg/l CaCO <sub>3</sub>												
Żelazo	PB-04, ed. 1 z dnia 24.02.2014r.	100-5000 µg/l												
Mangan	PB-04, ed. 1 z dnia 24.02.2014r.	10-1000 µg/l												
3	PSSE Gniezno	Laboratorium Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.	ul. Żwirki i Wigury 28, 62-200 Gniezno	Jon amonowy	PN-ISO 7150-1:2002	0,05-2,0 mg/l	24.09.2018r.							
				Azotany	PN-82 C-04576/08	0,4-100,0 mg/l								
				Azotyiny	PN-EN 26777:1999	0,03-3,0 mg/l								
				Barwa	PN-EN ISO 7887:2012, PN-EN ISO 7887:2012/Apl:2015-06 met.D	5-40 mg Pt/l								
				Chlorki	PN-ISO 9297:1994	7-700 mg/l								
				Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,06-40 NTU								
				Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	100-10000 µS/cm								
				Odczyn pH	PN-EN ISO 10523:2012	4,0-10,0								
				Smak	PN-EN 1622:2006	1-16 TFN								
				Twardość	PN-ISO 6058:1999	10-1000 mg/l								
				Zapach	PN-EN 1622:2006	1-16 TON								
				Żelazo	PN-ISO 6332:2001, PN-ISO 6332:2001/Apl:2016-06	20-10000 µg/l								
				Mangan	PB-01,0A	10-500 µg/l								
				Indeks nadmanganiowy	PN-EN ISO 8467:2001	0,5-10,0 mg/l								
				<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017-04	od 1 jtk/100ml								
				Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017-04	od 1 jtk/100ml								
				Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk/100ml								
				Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2) °C po 64±4 h	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml								
				Ogólna liczba mikroorganizmów w (36±2) °C po 44±4 h	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml								
				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009	od 1 jtk/100ml								
				4	PSSE Gostyń	Laboratorium Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu sp. z o.o.			ul. Nad Kanią 77, 63-800 Gostyń	pH	PN-EN ISO 10523:2012	4,0-10,0	31.10.2018r.	
										Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	100-2000 µS/cm		
										Żelazo	PBL 02 wyd. 05 z dnia 01.08.2013r.	30-3000 µg/l		
Mangan	PBL 01 wyd. 05 z dnia 01.08.2013r.	20-700 µg/l												
Jon amonowy	PBL 03 wyd. 05 z dnia 01.08.2018r.	0,05-2,5 mg/l												
Azotany	PBL 04 wyd. 05 z dnia 01.08.2013r.	1-60 mg/l												
Azotyiny	PBL 05 wyd. 05 z dnia 01.08.2013r.	0,09-2,0 mg/l												
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012, PN-EN ISO 7887:2012/Apl:2015-06	5-70 mg Pt/l												
Mętność	PN ISO 7027-1:2016-09	0,25-40 NTU												
5	PSSE Jarocin	Laboratorium Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Jarocinie	Cielcza, ul. Gajówka 1, 63-200 Jarocin	pH	PN-EN ISO 10523:2012	4,0-10,0	06.06.2018r., 09.08.2018r.*	* zatwierdzono smak i zapach						
				Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	100-3000 µS/cm								
				Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,10-4,0 NTU								
				Mangan	PB 24-LCW 032	20-1000 µg/l								
				Żelazo	PB 24-LCK 521	50-10000 µg/l								
				Azotany	Test Hach Lange LCK 339	1,0-60 mg/l								
				Azotyiny	PB-24 LCK 341	0,05-2,0 mg/l								
				Jon amonowy	PB-24-LCK 302-304	0,04-167 mg/l								
				DWO	PB 24-LCK 385-386	3,0-300,0 mg/l								
				Siarczany	PB 24-LCK 153-353	40-900 mg/l								
				Chlorki	PN-ISO 9297:1994	5,0-1000 mg/l								
				Chlor wolny	PB 24-LCK 510	0,10-1,5 mg/l								
				Twardość	PB 24-LCK 327	17,9-358 mg/l								
				Barwa	PN-ISO 6059:1999	20-800mg/l								
				Smak	PB-23	2-200 mg Pt/l								
				Zapach	PN-EN 1622:2006	2 TON								
				Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017-04	od 1 jtk/100ml								
				<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk/100ml								
				Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk/100ml								
				Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2) °C po 72 h	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml								
				Ogólna liczba mikroorganizmów w (36±2) °C po 48 h	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml								
				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009	od 1 jtk/100ml								
										Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,10-100 NTU		
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 met. C	5,0-60 mg/l												
Jon amonowy	PN-ISO 7150-1:2002	0,10-45 mg/l												

6	PSSE Kalisz	Laboratorium Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Kaliszu	ul. Nad Prosną 28-34, 62-800 Kalisz	Azotany	PN-EN ISO 10304-1:2009, PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	0,50-500 mg/l	09.08.2018r.
				Azotyiny	PN-EN ISO 10304-1:2009, PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, PN-EN 26777:1999	0,050-1,00 mg/l	
				Zapach	PN-EN 1622:2006 zał. C	0-2 TON	
				Smak	PN-EN 1622:2006 zał. C	0-2 TFN	
				pH	PN-EN ISO 10523:2012	2,0-10,0	
				Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	10-3000 µS/cm	
				Żelazo	PN-ISO 6332:2001, PN 92/C-04570/01	40-10000 µg/l	
				Mangan	PN 92/C-04570/01	40-5000 µg/l	
				Sód	PN-ISO 9964-1:1994	1-300 mg/l	
				Miedź	PN-ISO 8288:2002	0,05-20 mg/l	
				Chlorki	PN-EN ISO 10304-1:2009, PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, PN-ISO 9297:1994	10-2000 mg/l	
				Twardość	PN-ISO 6059:1999		
				Indeks nadmanganiowy	PN-EN ISO 8467:2001		
				Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009, PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	10-1000 mg/l	
				Chlor wolny	Metodyka firmy HACH nr 8021		
				Fluorki	PN-EN ISO 10304-1:2009, PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	0,10-100 mg/l	
				<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk/100ml	
				Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk/100ml	
				Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk/100ml	
				Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2) °C po 72 h	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml	
Ogólna liczba mikroorganizmów w (36±2) °C po 48 h	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml					
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009	od 1 jtk/100ml					
7	PSSE Kępno	Laboratorium Wodociągów Kępińskich Sp. z o.o.	ul. Ekologiczna 8, 63-604 Baranów	pH	PN-EN ISO 10523:2012	4,0-10,0	03.04.2018r.
				Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,1-20 NTU	
				Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	147-1413 µS/cm	
				Chlorki	PN-ISO 9297:1994	5,0-400 mg/l	
				Indeks nadmanganiowy	PN-EN ISO 8467:2001	0,5-10 mg/l	
				Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 P.7	2,5-20 mg Pt/l	
				Jon amonowy	PN-ISO 7150-1:2002	0,025-2,0 mg/l	
				Żelazo ogólne	Test Merck Nr 1.14761.0001	20-5000 µg/l	
				Azotany	Test Merck Nr 1.09713.0001	1,0-110 mg/l	
				Azotyiny	Test Merck Nr 1.14776.0001	0,20-3,28 mg/l	
				Siarczany	Test Merck Nr 1.14548.0001	5,0-250 mg/l	
				Fluorki	Test Merck Nr 1.1498.0001	0,20-2,0 mg/l	
				Smak	PN-EN 1622:2006	1-512 TFN	
				Zapach	PN-EN 1622:2006	1-512 TON	
				Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk/1ml	
				NPL grupa coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	od 1 jtk/100ml	
				<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk/100ml	
				NPL <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	od 1 jtk/100ml	
				Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk/100ml	
				Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2) °C po 72 h	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml	
Ogólna liczba mikroorganizmów w (36±2) °C po 48 h	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml					
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009	od 1 jtk/100ml, od 1 jtk/250ml					
8	PSSE Koło	Laboratorium Miejskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Kole	ul. Energetyczna 11, 62-600 Koło	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012, PN-EN ISO 7887:2012/Apl:2015-06	2,5-70 mg Pt/l	30.04.2018r.
				Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016	0,1-40 NTU	
				pH	PN-EN ISO 10523:2012	4,0-12,0	
				Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	10,0-2000,0 µS/cm	
				Zapach	PN-EN 1622:2006	-	
				Smak	PN-EN 1622:2006	-	
				Jon amonowy	Test Merck Nr 1.14752.0001	0,020-3,5 mg/l	
				Azotyiny	Test Merck Nr 1.14776.0001	0,020-3,00 mg/l	
				Azotany	Test Merck Nr 1.14773.0001	1,0-88 mg/l	
				Żelazo ogólne	Test Merck Nr 1.14761.0001	0,010-5,00 mg/l	
				Mangan	Test Merck Nr 1.101846.0001	0,010-2,00 mg/l	
				Twardość	PN-ISO 6059:1999	10-737 mg/l	
				Chlor wolny	PB/BF-18 wyd. 03 z dn. 20.01.2014	0,04-0,8 mg/l	
				Siarczany	Test Merck Nr 1.14548.0001	5-250 mg/l	
				Chlorki	PN-ISO 9297:1994	5,00-400 mg/l	
				Magnez	PN-71/C-04554	-	
				Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	0-100 jtk/100ml	
				<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	0-100 jtk/100ml	
				Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	0-100 jtk/100ml	
				Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2) °C po 72 h	PN-EN ISO 6222:2004	0-300 jtk/1ml	
Ogólna liczba mikroorganizmów w (36±2) °C po 48 h	PN-EN ISO 6222:2004	0-300 jtk/1ml					
				Jon amonowy	PN-ISO 7150-1:2002	0,05-258 mg/l	
				Azotany	PN-82/C-04576/08, PN-EN ISO 10304-1:2009, PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	0,4-221,5 mg/l, 0,5-200 mg/l	
				Azotyiny	PN-EN ISO 26777:1999, PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	0,03-65,8 mg/l, 0,1-80 mg/l	
				Chlorki	PN-ISO 9297:1994, PN-EN ISO 10304-1:2009, PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	5-1000 mg/l, 2-800 mg/l	
				Indeks nadmanganiowy	PN-EN ISO 8467:2001	1,0-30 mg/l	
				Magnez	PN-C-04554-4:1999	od 2,9 mg/l	
				Mangan	PN-92/C-04590/03	20-1000 µg/l	

9	PSSE Konin	Laboratorium Badań Środowiskowych Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Koninie	Rumin 118, 62-510 Konin	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,20-10 NTU	16.05.2018r.	Barwa
				pH	PN-EN ISO 10523:2012	4-10		
				Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	160-2480 µS/cm		
				Siarczany	PN-ISO 9280:2002	10-300 mg/l		
					PN-EN ISO 10304-1:2009, PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	2,0-800 mg/l		
				Sód	PB/DL/01 wyd. 2 z 18.11.2012	10-200 mg/l		
				Twardość	PN-ISO 6059:1999	48-100 mg/l		
						1000-2500 mg/l		
				Zelazo	PN-ISO 6332:2001/Ap1:2016-06	30-10000 µg/l		
				Fluorki	PN-EN ISO 10304-1:2009, PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	0,1-50 mg/l		
					PN-EN 1484:1999	1,0-300 mg/l		
				Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017	od 1 jtk/100ml		
				NPL grupa coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	od 1 NPL/100ml		
				<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017	od 1 jtk/100ml		
				NPL <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	od 1 NPL/100ml		
Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk/100 ml						
Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2) °C po 72 h	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml						
Ogólna liczba mikroorganizmów w (36±2) °C po 48 h	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml						
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009	od 1 jtk/100ml						
10	PSSE Kościan	Laboratorium Wodociągów Kościańskich Sp. z o.o.	Kielczewo, ul. Polna 75, 64-000 Kościan	Barwa	PB-06/W wyd. 7 z dn. 22.02.2016r.	2-60 mg Pt/l	06.07.2018r.	
				Mętność	PN-EN ISO 7027-1, PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,30-15 NTU		
				pH	PN-EN ISO 10523:2012	4,0-10,0		
				Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	90-2500 µS/cm		
				Jon amonowy	PN-ISO 7150-1:2002	0,10-2,5 mg/l		
				Azotany	PN-82/C-04576, PN-82/C-04576/08	0,20-150 mg/l		
				Azotyny	PN-EN 26777:1999	0,033-15 mg/l		
				Zelazo	PB-01/W,Ś wyd. 8 z dn. 22.02.2016r.	0,04-15,0 mg/l		
				Mangan	PB-02/W wyd. z dn. 22.02.2016r.	0,02-0,70 mg/l		
				Chlorki	PN-ISO 9297:1994	5-400 mg/l		
				Siarczany	PN-ISO 9280:2002	10-500 mg/l		
				Twardość	PN-ISO 6059:1999	25-1000 mg/l		
				Indeks nadmanganiowy	PN-EN ISO 8467:2001	1,0-10 mg/l		
				Chlor wolny	PB-05/W wyd. 1 z dn. 17.08.2016r.	0,10-2,2 mg/l		
				11	PSSE Leszno	Laboratorium Badania Wody i Ścieków Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie		
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,1-100 NTU						
pH	PN-EN ISO 10523:2012	2,0-12,0						
Jon amonowy	PN-ISO 7150-1:2002	0,077-9,03 mg/l						
Azotany	PN-82/C-04576/08	0,89-106,4 mg/l						
Azotyny	PN-EN 26777:1999	0,026-3,95 mg/l						
Mangan	PB-01/F wyd. 2 z dn. 21.05.2010r.	0,015-5,0 mg/l						
	PN-EN ISO 11885:2009	5,0-1000 µg/l						
Chlorki	PN-ISO 9297:1994	5-400 mg/l						
Siarczany	PN-ISO 9280:2002							
Twardość	PN-ISO 6059:1999	18-1000 mg/l						
Chrom	PN-EN ISO 11885:2009	10-100 µg/l						
Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk/100ml, od 1 jtk/250ml						
NPL grupa coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06,	od 1 NPL/100ml						
<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk/100ml, od 1 jtk/250ml						
NPL <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	od 1 NPL/100ml						
Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk/100ml, od 1 jtk/250ml						
Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2) °C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml						
Ogólna liczba mikroorganizmów w (36±2) °C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml						
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009	od 1 jtk/100ml, od 1 jtk/250ml						
<i>Clostridium perfringens</i>	PN-EN 26461-2:2001	od 1 jtk/50ml						
12	PSSE Leszno	Laboratorium Diagnostyki Weterynaryjnej Lek. Wet. Ewa Sznajder Badanie Żywności i Stanu Sanitarnego Zakładów	Klonówiec 3H, 64-111 Lipno	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk/100ml	06.12.2017r.	
				<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk/100ml		
				Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk/100ml		
				Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2) °C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml		
				Ogólna liczba mikroorganizmów w (36±2) °C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml		
13	PSSE Ostrów Wielkopolski	Laboratorium Badania Wody i Ścieków WODKAN Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Ostrowie Wielkopolskim	ul. Partyzancka 27, 63-400 Ostrów Wielkopolski	pH	PN-EN ISO 10523:2012	4,0-10,0	23.03.2018r.	
				Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	15-1500 µS/cm		
				Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,10-50 NTU		
				Smak	PN-EN 1622:2006	-		
				Zapach	PN-EN 1622:2006	-		
				Barwa	PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06 met. C	4-50 mg Pt/l		
				Jon amonowy	PB-09 wyd. 7 z dn. 14.03.2016r.	0,020-2,00 mg/l		
				Azotany	PN-82/C-04576-08	1,00-60,0 mg/l		
				Azotyny	PB-10 wyd 2 z dn. 17.10.2013r.	0,01-1,0 mg/l		
				Zelazo	PB-12 wyd. 6 z dn. 17.10.2013r.	0,02-5,0 mg/l		
				Mangan	PB-39 wyd. 2 z dn. 04.04.2014r.	0,02-5,0 mg/l		
				Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk/100ml		
				<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk/100ml		
				Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004			
				Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2) °C po 72 h	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml		
Ogólna liczba mikroorganizmów w (36±2) °C po 48 h	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml						

14	PSSE Ostrzeszów	Laboratorium Spółki Wodnej "STRZEGOWA" w Ostrzeszowie	ul. Piastowska 105, 63-500 Ostrzeszów	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009	od 1 jtk/100ml	05.06.2018r.
				Barwa	PN-EN ISO 7887:2012	2,0-45,0 mg P/l	
				Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,15-30,0 NTU	
				pH	PN-EN ISO 10523:2012	2,0-12,0	
				Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	1,3-5000 µS/cm	
				Zapach	PN-EN 1622:2006	1,0-8,0 TON	
				Smak	PN-EN 1622:2006	1,0-10,0 TFN	
				Jon amonowy	Test Merck nr 1.14752.0001	0,035-3,80 mg/l	
				Azotany	PB-05 wyd. 1 z dn. 10.03.2009r.	1,52-110 mg/l	
				Azotyiny	Test Merck Nr 1.14776.0001	0,05-3,20 mg/l	
				Mangan	PB-07 wyd. 1 z dn. 10.03.2009r.	0,01-10,0 mg/l	
				Żelazo	PB-06 wyd. 1 z dn. 10.03.2009r.	0,008-5,00 mg/l	
				Chlorki	PN-ISO 9297:1994	5,0-250 mg/l	
				Twardość	PN-ISO 6059:1999	5,0-500 mg/l	
				Indeks nadmanganiowy	PN-EN ISO 8467:2001	0,5-10 mg/l	
				Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk/100ml	
				<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk/100ml	
				Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk/100ml	
				Ogólna liczba mikroorganizmów w (36±2) °C po 48 h	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml	
				Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2) °C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/100ml					
<i>Clostridium perfringens</i>	PN-ISO 14189:2016-10	od 1 jtk/100ml					
15	PSSE Piła	Laboratorium Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Pile	ul. Chopina 2, 64-920 Piła	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk/100ml	25.05.2018r.
				NPL grupa coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06,	od 1 NPL/100ml	
				<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk/100ml	
				NPL <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	od 1 NPL/100ml	
				Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk/100ml	
				Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2) °C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml	
Ogólna liczba mikroorganizmów w (36±2) °C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml					
16	PSSE Piła	Laboratorium Usługowo-Badawcze „BIOCHEMIK” Sp. z o.o.	Śmiłowo, ul. Piłska 34, 64-810 Kaczory	Mętność	PN-EN ISO 7027:2016-09	0,20 - 12 NTU	23.11.2018r.
				pH	PN-EN ISO 10523:2012	3,0-10,0	
				Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	100-3000 µS/cm	
				Jon amonowy	PN-C-04576-4:1994	0,040-2,0 mg/l	
				Azotany	PN-82/C-04576/08	0,450-200,0 mg/l	
				Azotyiny	PN-EN 26777:1999	0,010-1,00 mg/l	
				Mangan	PN-92/C-04590/03	25-1000 µg/l	
				Żelazo	PN-ISO 6332:2001 pkt 7.1.1, PN-ISO 6332:2001/Apl:2016-06	10-5000 µg/l	
				Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 met. C, PN-EN ISO 7887:2012/Apl:2015-06	2-50 mg/l	
				Twardość	PN-ISO 6059:1999	5,0-500 mg/l	
				Chlorki	PN-ISO 9297:1994	5,00-300 mg/l	
				Siarczany	PN-79/C-04566/10	1,00-300 mg/l	
				Smak	PN-EN 1622:2006	0-1 TFN	
				Zapach	PN-EN 1622:2006	0-1 TON	
				Indeks nadmanganiowy	PN-EN ISO 8467:2001	0,5-10 mg/l	
				OWO	PN-EN 1484:1999	1,00-20,0 mg/l	
				Sód	PN-ISO 9964-1:1994, PN-ISO 9964-1:1994/Apl:2009	0,100-300 mg/l	
				Magnez	PN-EN ISO 7980:2002	0,100-125 mg/l	
				Miedź	PN-ISO 8288:2002	0,050-5,00 mg/l	
				Rteć	PB-25 ed. 2 z dn. 24.01.2014r., PB-25 ed. 3 z dn. 18.05.2018r.	0,400-50,0 µg/l	
				Cyjanki ogólne	PN-80/C-04603.01	10-200 µg/l, 0,010-0,200 mg/l	
				Benzo(a)piren	PN-EN ISO 17993:2005	0,001-0,2 µg/l	
				Benzo(b)fluoranten	PN-EN ISO 17993:2005	0,001-0,2 µg/l	
				Benzo(k)fluoranten	PN-EN ISO 17993:2005	0,001-0,2 µg/l	
				Benzo(g,h,i)perylen	PN-EN ISO 17993:2005	0,001-0,2 µg/l	
				Ideno(1,2,3-cd)piren	PN-EN ISO 17993:2005	0,001-0,2 µg/l	
				Σ WWA	PN-EN ISO 17993:2005	z obliczeń	
				Bromodichlorometan	PN-EN ISO 10301:2002	3,0-100,0 µg/l	
				Dibromochlorometan	PN-EN ISO 10301:2002	3,0-100,0 µg/l	
				Trichlorometan	PN-EN ISO 10301:2002	3,0-100,0 µg/l	
				Tribromometan	PN-EN ISO 10301:2002	3,0-100,0 µg/l	
				Σ THM	PN-EN ISO 10301:2002	z obliczeń	
				Bromiany	PN-EN ISO 15061:2003	5,0-50 µg/l	
				Fluorki	PN-EN ISO 10304-1:2009, PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	0,10-5,0 µg/l	
				Chlorki	PN-EN ISO 10304-1:2009, PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	5,0-300 mg/l	
				Azotany	PN-EN ISO 10304-1:2009, PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	0,10-50 mg/l	
				Azotyiny	PN-EN ISO 10304-1:2009, PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	0,01-1,0 mg/l	
				Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009, PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	1,0-300 mg/l	
				Chlorany	PN-EN ISO 10304-4:2002	0,050-1,6 mg/l	
				Chloryny	PN-EN ISO 10304-4:2002	0,050-1,6 mg/l	
				Σ Chloranów i chlorynów	PN-EN ISO 10304-4:2002	z obliczeń	
				Bromodichlorometan	PB-210 ed. 1 z dn. 11.08.2017r.	3,0-100,0 µg/l	
				Dibromochlorometan	PB-210 ed. 1 z dn. 11.08.2017r.	3,0-100,0 µg/l	
				Trichlorometan	PB-210 ed. 1 z dn. 11.08.2017r.	3,0-100,0 µg/l	
				Tribromometan	PB-210 ed. 1 z dn. 11.08.2017r.	3,0-100,0 µg/l	
				Σ THM	PB-210 ed. 1 z dn. 11.08.2017r.	z obliczeń	
				Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk/100ml	
				<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk/100ml	
				Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk/100ml	
				Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2) °C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/ml	
				Ogólna liczba mikroorganizmów w (36±2) °C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/ml	
				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/100ml	
				<i>Clostridium perfringens</i>	PN-EN ISO 14189:2016-10	od 1 jtk/100ml	
				Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk/100ml	
				<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk/100ml	
				Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk/100ml	

17	PSSE Piła	Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o.	ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2) °C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/ml	03.12.2018r.					
				Ogólna liczba mikroorganizmów w (36±2) °C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/ml						
				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009	od 1 jtk/100ml						
				<i>Clostridium perfringens</i>	PN-EN ISO 14189:2016-10	od 1 jtk/100ml						
				Barwa	PN-EN ISO 7887:2012, PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06	5-70 mg Pt/l						
					ASTM D5386-10	5-500 mg Pt/l						
				Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,10-1000 NTU						
				Przewodność elektryczna właściwa (w Laboratorium)	PN-EN 27888:1999	10-15000 µS/cm						
				Przewodność elektryczna właściwa (w terenie)	PN-EN 27888:1999	50-25000 µS/cm						
				pH (w laboratorium)	PN-EN ISO 10523:2012	2,0-12,0						
				pH (w terenie)	PN-EN ISO 10523:2012	3,0-10,0						
				Chlor wolny (w terenie)	KJ-I-5.7-27 wersja 05 z dn. 01.04.2016r. (teren)	0,05-2,00 mg/l						
				18	PSSE Pleszew	Laboratorium Przedsiębiorstwa Komunalnego w Pleszewie Sp. z o.o.		Zielona Łąka 14a, 63-300 Pleszew	Zelazo	PN-ISO 6322:2001/Ap1:2016-06	30-2000 µg/l	27.07.2018r.
Mangan	PBL-05 wyd. 5 z dn. 04.04.2013r.	5-5000 µg/l										
Barwa	PN-EN ISO 7887:2018 met.B	5-50 mg Pt/l										
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,20-15 NTU										
pH	PN-EN ISO 10523:2012	4,0-10,0										
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	100-2500 µS/cm										
Jon amonowy	PN-ISO 7150-1:2002	0,05-10,0 mg/l										
Azotany	PBL-02 wyd.5 z dn. 04.04.2013r., PN-82/C-04576/08	0,13-89,0 mg/l										
Azotyiny	PBL-10 wyd. 02 z dn. 04.04.2013r.	0,007-0,987 mg/l										
	PN-ISO 26777:1999	0,04-1,00 mg/l										
Zapach	PN-EN 1622:2006	1-2 TON										
Smak	PN-EN 1622:2006	1-2 TNF										
Chlor wolny	PBL-16 wyd. 2 z dn. 04.04.2013r., PN-ISO 7393-2:1997	0,02-1,8 mg/l										
Fluorki	PBL-08 wyd. 2 z dn. 04.04.2013r.	0,1-2,0 mg/l										
Chlorki	PBL-09 wyd.2 z dn. 04.04.2013r.	0,2-250 mg/l										
Siarczany	PBL-11 wyd. 2 z dn. 04.04.2013r.	10-250 mg/l										
Twardość	PN-ISO 6059:1999	20-500mg/l										
Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk/100ml										
NPL grupa coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06,	od 1 NPL/100ml										
<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk/100ml										
<i>NPL Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	od 1 NPL/100ml										
Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk/100ml										
Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2) °C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml										
Ogólna liczba mikroorganizmów w (36±2) °C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml										
Beta - HCH	PN-EN ISO 6468:2002	0,015-0,200 µg/l										
Alfa - HCH	PN-EN ISO 6468:2002	0,015-0,200 µg/l										
Gamma - HCH	PN-EN ISO 6468:2002	0,015-0,200 µg/l										
Dieldryna	PN-EN ISO 6468:2002	0,015-0,200 µg/l										
Aldryna	PN-EN ISO 6468:2002	0,015-0,200 µg/l										
Endryna	PN-EN ISO 6468:2002	0,015-0,200 µg/l										
Epoksyd Heptachloru	PN-EN ISO 6468:2002	0,015-0,200 µg/l										
Heptachlor	PN-EN ISO 6468:2002	0,015-0,200 µg/l										
Heksachlorobenzen	PN-EN ISO 6468:2002	0,015-0,200 µg/l										
p, p' - DDT	PN-EN ISO 6468:2002	0,015-0,200 µg/l										
p, p' - DDE	PN-EN ISO 6468:2002	0,015-0,200 µg/l										
Alfa - Endosulfan	PN-EN ISO 6468:2002	0,015-0,200 µg/l										
Suma pestycydów	PN-EN ISO 6468:2002	0,015-0,200 µg/l										
19	PSSE Poznań	AQUANET Laboratorium Sp. z o.o.	ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań				pH		PN-EN ISO 10523:2012	4,0-10,0	17.08.2018r.	
							Przewodność elektryczna właściwa		PN-EN 27888:1999	10-13000 µS/cm		
							OWO		PN-EN 1484:1999	0,10-20,0 mg/l		
							Twardość		PN ISO 6059:1999	18-750 mg/l		
							Azotyiny		PN-EN 26777:1999	0,006-0,80 mg/l		
					PN-EN ISO 10304-1:2009,PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	0,10-2,0 mg/l						
				Jon amonowy	PN-ISO 7150-1:2002	0,10-1,00 mg/l						
				Zelazo	PN-ISO 6332:2001, PN-ISO 6332:2001/Ap1:2016-06	0,04-3,0 mg/l						
					PN-EN ISO 11885:2009	0,020-5,0 mg/l						
				Azotany	PN-EN ISO 10304-1:2009,PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	0,10-200 mg/l						
				Chlorki	PN-EN ISO 10304-1:2009,PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	1,0-800 mg/l						
				Fluorki	PN-EN ISO 10304-1:2009,PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	0,10-2,0 mg/l						
				Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009,PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	1,0-800 mg/l						
				Bromiany	PN-EN ISO 15061:2003	0,0050-0,10 mg/l						
				Mangan	PN-EN ISO 15586:2005	0,0050-0,400 mg/l						
					PN-EN ISO 11885:2009	0,0050-2,0 mg/l						
				Arsen	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0010-0,10 mg/l						
				Antymon	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0010-0,050 mg/l						
				Bor	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,05-2,0 mg/l						
				Chrom	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0010-0,10 mg/l						
				Glin	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0050-0,50 mg/l						
				Kadm	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,00020-0,050 mg/l						
				Magnez	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,50-100 mg/l						
					PN-EN ISO 11885:2009	0,20-200 mg/l						
				Mangan	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0050-2,0 mg/l						
				Miedź	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0030-2,0 mg/l						
				Nikiel	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0020-0,10 mg/l						
				Ołów	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0010-0,10 mg/l						
				Rteć	PN-EN ISO 17852:2009	0,00010-0,0020 mg/l						
				Selen	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0010-0,10 mg/l						
				Srebro	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,0010-0,1 mg/l						
				Sód	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	1,0-200 mg/l						
					PN-EN ISO 11885:2009	0,50-400 mg/l						
				Barwa	PN-EN ISO 7887:2012, PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06	2,5-70 mg Pt/l						
				Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,20-20 NTU						
				Chlorany	PN-EN ISO 10304-4:2002	0,10-1,0 mg/l						
				Chloryny	PN-EN ISO 10304-4:2002	0,10-1,0 mg/l						
				Σ chloranów i chlorynów	PN-EN ISO 10304-4:2002	z obliczeń						
				Trichlorometan	PN-EN ISO 15680:2008	2,0-50 µg/l						
				Bromodichlorometan	PN-EN ISO 15680:2008	2,0-50 µg/l						
				Σ THM	PN-EN ISO 15680:2008	z obliczeń						
				Trichloroeten	PN-EN ISO 15680:2008	0,50-50 µg/l						
Tetrachloroeten	PN-EN ISO 15680:2008	0,50-50 µg/l										
Σ tri- i tetrachloroetenu	PN-EN ISO 15680:2008	z obliczeń										
1,2-dichloroetan	PN-EN ISO 15680:2008	0,50-50 µg/l										
Benzen	PN-EN ISO 15680:2008	0,50-50 µg/l										
Chlorek winylu	PN-EN ISO 15680:2008	0,3-15 mg/l										

				Chlor wolny	PB-PPP-7 wyd. 3 z dn. 23.11.2017r.	0,10-2,2 mg/l		
				Chlor związany	PB-PPP-7 wyd. 3 z dn. 23.11.2017r.	0,10-2,2 mg/l		
				Ozon	PB-PPP-6 wyd. 1 z dn. 05.04.2016r.	0,04-0,50 mg/l		
				Cyjanki	PN-EN ISO 14403-2:2012	0,005-0,10 mg/l		
				Pestycydy chloroorganiczne	PN-EN ISO 6468:2002	0,020-0,15 µg/l		
				Σ pestycydów chloroorganicznych	PN-EN ISO 6468:2002	z obliczeń		
				Bezo(a)piren	PB/PCh-4 Wyd. 3 z dn. 01.07.2013r.	0,005-0,50 µg/l		
				Σ WWA	PB/PCh-4 Wyd. 3 z dn. 01.07.2013r.	z obliczeń		
				Utlenialność	PN-EN ISO 8467:2001	0,50-10,0 mg/l		
				Smak	PN-EN ISO 6222:2004	1-2 TFN		
				Zapach	PN-EN ISO 6222:2004	1-2 TON		
				Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 0 jtk/100ml, od 0 jtk/250ml		
				NPL grupa coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06,	od 0 NPL/100ml		
				<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 0 jtk/100ml, od 0 jtk/250ml		
				NPL <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	od 0 NPL/100ml		
				Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 0 jtk/100ml, od 0 jtk/250ml		
				Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2) °C po 68±4 h	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml		
				Ogólna liczba mikroorganizmów w (36±2) °C po 44±4 h	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml		
				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009	od 0 jtk/100ml, od 0 jtk/250ml		
				<i>Clostridium perfringens</i>	PN-ISO 14189:2016-10	od 0 jtk/100ml		
20	PSSE Poznań	WESLING Polska Sp. z o.o., Oddział w Poznaniu	ul. Jasielska 7a, 60-476 Poznań	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk/100ml	29.06.2018r.	
				NPL grupa coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06,	od 1 NPL/100ml		
				<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk/100ml		
				NPL <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	od 1 NPL/100ml		
				Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk/100ml		
				Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2) °C po 72h	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml		
				Ogólna liczba mikroorganizmów w (36±2) °C po 48h	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml		
				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009	od 1 jtk/100ml		
				<i>Clostridium perfringens</i>	PN-ISO 14189:2016-10	od 1 jtk/100ml		
21	PSSE Poznań	Laboratorium Interdyscyplinarnego Zespołu Badawczego SALUBRIS	ul. Poznańska 2, 63-004 Tulce	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 met.D	2,5-250 mg Pt/l	27.07.2018r.	
				Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,10-10 NTU		
				pH	PN-EN ISO 10523:2012	3,0-12		
				Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	5 µS/cm-15 mS/cm		
				Jon amonowy	PN-EN ISO 14911:2002	0,10-25 mg/l		
				Magnez	PN-EN ISO 14911:2002	0,25-100 mg/l		
				Sód	PN-EN ISO 14911:2002	2-250 mg/l		
				Azotany	PN-EN ISO 10304-1:2009, PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	0,10-100 mg/l		
				Azotyiny	PN-EN ISO 10304-1:2009, PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	0,05-20 mg/l		
				Chlorki	PN-EN ISO 10304-1:2009, PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	0,10-300 mg/l		
				Fluorki	PN-EN ISO 10304-1:2009, PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	0,10-10 mg/l		
				Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009, PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	0,20-250mg/l		
				OWO	PN-EN 1484:1999	0,5-100 mg/l		
				Twardość	PB-09 wyd. 2 z dn. 05.08.2009r.	6,0-700 mg/l		
				Smak	PN-EN 1622:2006 zał. C	1-2 TON, akceptowalny/ nieakceptowalny		
				Zapach	PN-EN 1622:2006 zał. C	1-2 TFN akceptowalny/ nieakceptowalny		
				Mangan	PN-EN ISO 8288:2002 met. A	0,025-1 mg/l		
					PN-EN ISO 15586:2005	0,005-3,0 mg/l		
				Miedź	PN-EN ISO 8288:2002 met. A	0,050-20 mg/l		
					PN-EN ISO 15586:2005	0,003-0,3 mg/l		
				Żelazo	PN-EN ISO 8288:2002 met. A	0,050-1 mg/l		
				Chrom	PN-EN ISO 15586:2005	0,002-0,2 mg/l		
				Glin	PN-EN ISO 15586:2005	0,010-1 mg/l		
				Kadm	PN-EN ISO 15586:2005	0,0005-0,05mg/l		
				Nikiel	PN-EN ISO 15586:2005	0,004-1,0 mg/l		
				Ołów	PN-EN ISO 15586:2005	0,003-0,3 mg/l		
				Srebro	PN-EN ISO 15586:2005	0,001-0,2 mg/l		
				Rteć	PN-EN 12338:2001	0,0001-0,02 mg/l		
				NPL grupa coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06,	od 1 NPL/100ml		
				NPL <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	od 1 NPL/100ml		
22	PSSE Poznań	Laboratorium "EKOLAB" Sp. z o.o.	ul. Potudniowa 5, 62-006 Kobylnica	Barwa	PN ISO 7887:2012	1-100 mg Pt/l	06.04.2018r., 30.07.2018r.*	* zatwierdzono chlor wolny i benzen
				Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,1-200 NTU		
				Jon amonowy	PN-ISO 7150-1:2002	0,1-400 mg/l		
				Azotyiny	PN-EN 26777:1999	0,02-40 mg/l		
				Indeks nadmanganiowy	PN-EN ISO 8467:2001	0,5-300 mg/l		
				Mangan	PN-EN ISO 11885:2009	0,02-10 mg/l		
				Żelazo	PN-EN ISO 11885:2009	0,1-30 mg/l		
				pH	PN-EN ISO 10523:2012	2,0-12,0		
				Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	10 µS/cm-6 mS/cm		
				Chlorki	PN ISO 9297:1994	5-7000 mg/l		
				Magnez	PN-C-04554-4:1999, PN-ISO 6059:1999	2,00-600 mg/l		
				Twardość	PN ISO 6059:1999	5-1500 mg/l		
				Sód	PN-EN ISO 11885:2009	5-2000 mg/l		
				Siarczany	PN-ISO 9280:2002	5-5000 mg/l		
				Chlorki	PN-EN ISO 10304-1:2009	0,5-500 mg/l		
				Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009	0,5-500 mg/l		
				Azotany	PN-EN ISO 10304-1:2009	0,5-200 mg/l		
				Azotyiny	PN-EN ISO 10304-1:2009	0,2-20 mg/l		
				Fluorki	PN-EN ISO 10304-1:2009	0,1-4 mg/l		
				Antymon	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,5-500 µg/l		

				Arsen	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	1-100 µg/l		
				Bor	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	10-2000 µg/l		
				Chrom	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	2-500 µg/l		
				Glin	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	2-500 µg/l		
				Kadm	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,5-200 µg/l		
				Miedź	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	10-2000 µg/l		
				Nikiel	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	1-500 µg/l		
				Ołów	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,5-500 µg/l		
				Rteć	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,05-10 µg/l		
				Selen	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	1-10 µg/l		
				Srebro	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,5-50 µg/l		
				Benzo(a)piren	PN-EN ISO 17993:2005	0,005-2 µg/l		
				Benzo(b)fluoranten	PN-EN ISO 17993:2005	0,01-2 µg/l		
				Benzo(k)fluoranten	PN-EN ISO 17993:2005	0,02-2 µg/l		
				Benzo(g,h,i)perylen	PN-EN ISO 17993:2005	0,01-5 µg/l		
				Indeno(1,2,3-c,d)piren	PN-EN ISO 17993:2005	0,02-5 µg/l		
				Σ WWA	PN-EN ISO 17993:2005	0,01-2 µg/l		
				Chlor wolny	EKOLAB/LB/PB-07 wyd. 2 z dn. 20.02.2015r.	0,1-2,5 mg/l		
				Benzen	PN-ISO 11423-1:2002	0,4-100 µg/l		
23	PSSE Poznań	Laboratorium J.S. HAMILTON POLAND S.A. Oddział w Poznaniu	ul.Dożynkowa 9G, 61-662 Poznań	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk/100ml	27.02.2018r.	
				<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk/100ml		
				Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk/100ml		
				Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2) °C po 72h	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml		
				Ogólna liczba mikroorganizmów w (36±2) °C po 48h	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml		
				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009	od 1 jtk/100ml		
				<i>Clostridium perfringens</i>	PN-ISO 14189:2016-10	od 1 jtk/100ml		
24	PSSE Poznań	ALS Food & Pharmaceutical Polska Sp. z o.o. Laboratorium Mikrobiologiczne	ul. Rubież 46 E, 61-612 Poznań	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk/100ml, od 1 jtk/250ml	02.01.2018r.	
				<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk/100ml, od 1 jtk/250ml		
				Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk/100ml		
				Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2) °C po 72h	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/100ml, od 1 jtk/250ml		
				Ogólna liczba mikroorganizmów w (36±2) °C po 48h	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/100ml, od 1 jtk/250ml		
				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009	od 1 jtk/100ml		
				<i>Clostridium perfringens</i>	PN-ISO 14189:2016-10	od 1 jtk/100ml		
25	PSSE Środa Wielkopolska	Laboratorium Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Środzie Wlkp.	Chwałkowo, 63-000 Środa Wlkp.	Jon amonowy	Hach Lange LCK 304 wyd. z 06.2013r.	0,05-2,5 mg/l	23.11.2018r.	
				Azotany	Hach Lange LCK 339 wyd. z 06.2013r.	1,0-60,0 mg/l		
				Azotyny	Hach Lange LCK 341 wyd. z 04.2005r.	0,050-2,00 mg/l		
				Barwa	PN-EN ISO 7887:2012	5-70 mg Pt/l		
				Mangan	Hach Lange LCW 032 wyd. z 05.1996r.	0,030-1,00 mg/l		
				Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,50-40 NTU		
				pH	PN-EN ISO 10523:2012	4,0-10,0		
				Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN ISO 27888:1999	2-3000 µS/cm		
				Żelazo	Hach Lange LCK 521 wyd. z 04.1998r.	0,100-1,00 mg/l		
				Chlor wolny	DPD/PB/04 wyd. 1 z dn. 02.01.2012r.	0,05-1,50 mg/l		
				Zapach	PN-EN 1622:2006	-		
				Smak	PN-EN 1622:2006	-		
				NPL Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	od 1 NPL/100ml		
				NPL <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	od 1 NPL/100ml		
26	PSSE Śrem	Laboratorium badania wody Śremskich Wodociągów Spółka z o.o.	ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem	Jon amonowy	PN-C-04576-4:1994	0,10-1,00 mg/l	30.07.2018r.	
				Azotany	PN-82/C-04576/08	0,50-100 mg/l		
				Azotyny	PN-EN 26777:1999	0,006-0,60 mg/l		
				Barwa	PN-EN ISO 7887:2012, PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06 met.C	2-250 mg Pt/l		
				Mangan	PN-92/C-04590/02	20-1000 µg/l		
				Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,20-100,0 NTU		
				pH	PN-EN ISO 10523:2012	4,0-10,0		
				Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN ISO 27888:1999	100-2500 µS/cm		
				Żelazo	PN-ISO 6332:2001, PN-EN ISO 6332:2001/AP1:2016-06	20-5000 µg/l		
27	PSSE Turek	Laboratorium Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Turku	ul. Graniczna, 62-700 Turek	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 met.D	5-70 mg Pt/l	20.12.2017r.	
				Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,1-40 NTU		
				pH	PN-EN ISO 10523:2012	4,0-10,0		
				Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	74-2770 µS/cm		
				Jon amonowy	PB-09 wyd. 3 z dn. 22.03.2011r.	0,1-1,0 mg/l		
				Azotyny	PN-EN 26777:1999	0,010-1,0 mg/l		
				Azotany	PN-82/C-04576/08	0,2-50 mg/l		
				Żelazo	PN-ISO 6332:2001	50-2000 µg/l		
				Mangan	PB-03 wyd. 4 z dn. 22.03.2011r.	20-200 µg/l		
				Twardość	PN-ISO 6059:1999	20-600 mg/l		
				Chlorki	PN-ISO 9297:1994	5,0-400 mg/l		
				Chlor wolny	PB-04 wyd. 3 z dn. 22.03.2011r.	0,02-0,6 mg/l		
				Zapach	PN-EN 1622:2006	akceptowalny, nieakceptowalny		
				Smak	PN-EN 1622:2006	akceptowalny, nieakceptowalny		
				Siarczany	PB-21 wyd. 2 z dn. 22.03.2011r.	20-250 mg/l		
				Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	0-100 jtk/100ml		
				<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	0-100 jtk/100ml		
				Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	0-100 jtk/100ml		
				Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2) °C po 72h	PN-EN ISO 6222:2004	0-300 jtk/1ml		
				Ogólna liczba mikroorganizmów w (36±2) °C po 48h	PN-EN ISO 6222:2004	0-300 jtk/1ml		

28	PSSE Wrzeźnia	Laboratorium Analiz Wody i Ścieków Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. we Wrzeźni	ul. Gen. Sikorskiego 42, 62- 300 Wrzeźnia	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012	10-110 mg Pt/l	10.08.2018r.
				Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,2-15 NTU	
				pH	PN-EN ISO 10523:2012	2,0-12,0	
				Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	100-2500 µS/cm	
				Jon amonowy	PN-ISO 7150-1:2002	0,05-4,50 mg/l	
				Azoty	PN-EN 26777:1999	0,004-0,40 mg/l	
				Azotany	PN-82/C-04576/08	0,30-11,3 mg/l	
				Żelazo	PN-ISO 6332:2001, PN-ISO 6332:2001/Ap1:2016-06	0,020-4,0 mg/l	
				Mangan	PN-92/C-04590/03	0,020-1,5 mg/l	
				Indeks nadmanganiowy	PN-EN ISO 8467:2001	1,0-30 mg/l	
				Twardość	PN-ISO 6059:1999	10,0-2000 mg/l	
				Chlorki	PN-ISO 9297:1994	5,0-400 mg/l	
				Chlor wolny	PBL-30 wyd. 2 z dn. 31.03.2014r.	0,02-2 mg/l	
Zapach	PN-EN 1622:2006	1-2 TON					