

Badania chemiczne i fizyczne wody, ścieków i osadów ściekowych		Numer zlecenia		Zleceniodawca (Data i podpis)	
Kod laboratorium	Miejsce pobierania	Data i godzina pobierania	Pobrane przez:	Objekt badań	Zakres badania
[1]		Data	<input type="checkbox"/> Laboratorium <input type="checkbox"/> Zleceniodawca <input type="checkbox"/> Plan pobierania <input type="checkbox"/> Brak danych z pobierania	<input type="checkbox"/> Ścieki oczyszczone <input type="checkbox"/> Ścieki surowe <input type="checkbox"/> Wody opadowe <input type="checkbox"/> Woda <input type="checkbox"/> Osady ściekowe	
[2]		Godzina			
[1]		Data		<input type="checkbox"/> Ścieki oczyszczone <input type="checkbox"/> Ścieki surowe <input type="checkbox"/> Wody opadowe <input type="checkbox"/> Woda <input type="checkbox"/> Osady ściekowe	
[2]		Godzina			
[1]		Data		<input type="checkbox"/> Ścieki oczyszczone <input type="checkbox"/> Ścieki surowe <input type="checkbox"/> Wody opadowe <input type="checkbox"/> Woda <input type="checkbox"/> Osady ściekowe	
[2]		Godzina			
[1]		Data		<input type="checkbox"/> Ścieki oczyszczone <input type="checkbox"/> Ścieki surowe <input type="checkbox"/> Wody opadowe <input type="checkbox"/> Woda <input type="checkbox"/> Osady ściekowe	
[2]		Godzina			
[1]		Data		<input type="checkbox"/> Ścieki oczyszczone <input type="checkbox"/> Ścieki surowe <input type="checkbox"/> Wody opadowe <input type="checkbox"/> Woda <input type="checkbox"/> Osady ściekowe	
[2]		Godzina			
[1]		Data		<input type="checkbox"/> Ścieki oczyszczone <input type="checkbox"/> Ścieki surowe <input type="checkbox"/> Wody opadowe <input type="checkbox"/> Woda <input type="checkbox"/> Osady ściekowe	
[2]		Godzina			
[1]		Data		<input type="checkbox"/> Ścieki oczyszczone <input type="checkbox"/> Ścieki surowe <input type="checkbox"/> Wody opadowe <input type="checkbox"/> Woda <input type="checkbox"/> Osady ściekowe	
[2]		Godzina			
[1]		Data		<input type="checkbox"/> Ścieki oczyszczone <input type="checkbox"/> Ścieki surowe <input type="checkbox"/> Wody opadowe <input type="checkbox"/> Woda <input type="checkbox"/> Osady ściekowe	
[2]		Godzina			

Lp.	Parametr	Metoda badawcza [jednostka]		Lp.	Parametr	Metoda badawcza [jednostka]		Lp.	Parametr	Metoda badawcza [jednostka]	
1	Zawiesina ogólna	PN-EN 872:2007+Ap1:2007 Metoda wagowa [mg/l]	A 2	16	Azot Kjeldahla	PN-EN 25663:2001 Metoda miareczkowa [mg/l]	A 2	31	Azot amonowy	PN-EN ISO 14911:2002 Metoda chromatografii jonowej (IC) [mg/l]	A* 2
2	BZT ₅	PN-EN 1899-1:2002 PN-EN 1899-2:2002 Metoda elektrochemiczna [mg/l O ₂]	A 2	17	Azot azotynowy	PN-EN ISO 10304-1:2009 Metoda chromatografii jonowej (IC) [mg/l]	A* 2	32	Azot amonowy	PB-LS-05 wyd. 02 z dnia 27.03.2013 r. test Hach-Lange nr LCK304, LCK305, LCK303, LCK302 Metoda spektrofotometryczna [mg/l]	N 2
3	ChZT	PN-ISO 15705:2005 Metoda spektrofotometryczna [mg/l O ₂]	A 2	18	Żelazo	PN-ISO 6332:2001 pkt.7.1 + Ap1:2016-06 [1] Metoda spektrofotometryczna [mg/l]	A 1	33	Chlorki	PN-ISO 9297:1994 Metoda miareczkowa [mg/l]	A 2
4	Fosfor ogólny	PN-EN ISO 6878:2006 p. 7 Metoda spektrofotometryczna [mg/l]	A 2	19	Tlen rozpuszczony	PN-EN ISO 5814:2013-04 Metoda elektrochemiczna [mg/l O ₂]	N 2	34	Siarczany	PN-ISO 9280:2002 Metoda wagowa [mg/l]	A 2
5	Azot ogólny	PB-LS-15 wyd. 02 z dn. 18.04.2019 r. (z obliczeń)	A 2	20	Zawiesina ogólna	PB-LS-13 wyd. 01 z dn. 21.03.2011 Metoda wagowa [mg/l]	N 2	35	Azot azotanowy	PB-LS-06 wyd. 01 z dnia 19.11.2010 r. test Hach-Lange nr LCK339, LCK340 Metoda spektrofotometryczna [mg/l]	N 2
6	Azot amonowy	PN-ISO 7150-1:2002 Metoda spektrofotometryczna [mg/l]	A 2	21	Zawiesiny łatwo opadające / Opadalność	PB-LS-03 wyd. 01 z dn. 02.11.2010 Metoda objętościowa [ml/l]	N 2	36	Azot azotynowy	PN-EN 27888:1999 Metoda spektrofotometryczna [mg/l]	A 1
7	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym (ekstrakt eterowy)	PB-LS-02 wyd.03, z dnia 03.06.2019r Metoda wagowa [mg/l]	A* 2	22	Indeks osadu	PN-75/C-04616/03 Metoda objętościowo-wagowa [ml/g]	N 2	37	Jakość wody. Pobieranie próbek. Wytyczne pobierania próbek ścieków.	PN-ISO 5667-10:1997 Metoda manualna i automatyczna	A* -
8	pH	PN-EN ISO 10523:2012 Metoda potencjometryczna [-]	A 2	23	s.m. osadu	PN-EN 12880:2004 Metoda wagowa [%]	N 2	38	Jakość wody. Pobieranie próbek. Część 6: Wytyczne dotyczące pobierania próbek z rzek i strumieni.	PN-EN ISO 5667-6:2016-12 p. 7.4 Metoda automatyczna	A -
9	Temperatura	PB-LS-12 wyd.03 z dn. 03.06.2019 r. Pomiar bezpośredni (<i>in situ</i>) [°C]	A 2	24	Substancje organiczne	PN-EN 12879:2004 Metoda wagowa [%]	N 2		A	Metodyka/pobieranie próbek akredytowana / (e), zamieszczona w zakresie akredytacji PCA nr AB 1099	
10	Chlorki	PN-EN ISO 10304-1:2009 Metoda chromatografii jonowej (IC) [mg/l]	A 2	25	Substancje nieorganiczne	PN-EN 12879:2004 Metoda wagowa [%]	N 2		A*	metodyka akredytowana dla ścieków	
11	Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009 Metoda chromatografii jonowej (IC) [mg/l]	A 2	26	Zasadowość ogólna	PN-EN ISO 9963-1:2001 +Ap1:2004 Metoda miareczkowa [mmol/l lub mg/l]	N 2		N	Metodyka/pobieranie próbek nieakredytowana / (e),	
12	Suma chlorków i siarczanów	PB-LS-16 wyd. 02 z dn. 03.06.2019 r. (z obliczeń) [mg/l]	A 2	27	Substancje rozpuszczone	PB-LS-14, wyd. 01 z dn. 17.05.2011 Metoda wagowa [mg/l]	N 2		NR	metodyka badania inna niż wskazana w mającym zastosowanie przepisie prawa. Dowody równoważności zastosowanej metody dostępne są w Laboratorium, przekazane zostaną na życzenie Klienta (art.12 ust. 2 POŚ, Dz. U. 2016 r. poz. 672);	
13	LKT	PB-LS-10 wyd. 01 z dnia 19.11.2010 r. test Hach-Lange nr LCK365 Metoda spektrofotometryczna [mg/l CH ₃ COOH]	N 2	28	Sucha pozostałość	PN-78/C-04541 Metoda wagowa [mg/l]	N 2				
14	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999 Metoda konduktometryczna [µS/cm w temp. 25°C]	A 1	29	Fosfor ogólny	PB-LS-08 wyd. 03 z dnia 21.03.2014 r. test Hach-Lange nr LCK348, CK349, LCK350 Metoda spektrofotometryczna [mg/l]	N 2		1	Badania wykonywane w Laboratorium Analizy Wody	
15	Azot azotanowy	PN-EN ISO 10304-1:2009 Metoda chromatografii jonowej (IC) [mg/l]	A* 2	30	Azot ogólny	PB-LS-07 wyd. 02 z dnia 27.03.2013 r. test Hach-Lange nr LCK138, LCK238, LCK338 Metoda spektrofotometryczna [mg/l]	A* NR 2		2	Badanie wykonywane w Laboratorium Analizy Ścieków	