

CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH ŚCIEKÓW

obowiązuje od 01.03.2018

Lp	OZNACZANY PARAMETR	<i>cena netto w zł</i>
1	BZT 5 bez rozcienczen	45,44
2	BZT 5 z rozcienczeniem	74,46
3	BZT metodą manometryczna	44,33
4	CHZT metoda Hg/bez Hg	74,81
5	CHZT LCK	90,91
6	Barwa	9,00
7	Odczyn pH	27,86
8	Temperatura	10,64
9	Amoniak met Nesslera	44,22
10	Amoniak metoda miareczkowa z destylacją	75,48
11	Azotyny	25,61
12	Azotany (Nirra Ver 5)	41,39
13	Azotany LCK	51,08
14	Azot Kieldahla	64,19
15	Azot ogólny	140,88
16	Ortofosforany	47,63
17	Fosfor ogólny	92,88
18	Chlorki	41,53
19	Żelazo	64,86
20	Siarczany	47,07
21	Zasadowość ogólna	31,59
22	Tlen rozpuszczony	13,77
23	Fenole	56,21
24	ASPC (detergenty)	61,63
24	Ekstrakt eterowy	99,53
25	Ołów	74,89
26	Cynk	67,37
27	Kadm	71,32
28	Zawiesiny ogólna	64,22
29	Zawiesiny łatwoopadające	16,25
30	Zawartość wody w osadzie	59,24
31	Sucha pozostałość osadu	61,11
32	Pozostałość po prażeniu suchej masy osadu	61,11
33	Strata przy prażeniu suchej masy osadu	61,11
34	Gęstość osadów ściekowych	29,80
35	Indeks objętości osadu czynnego	76,27
36	Sucha pozostałość (stężenie)	60,02
37	Sucha pozostałość	60,02
38	Pozostałość po prażeniu	60,02
39	Strata przy prażeniu stałej masy ścieku	60,02

40	Azot ogólny LCK	92,79	
41	Posfor ogólny LCK	91,13	
42	Pobranie próbki jednorazowej do badań	14,33	
43	Wyznaczanie Indeksu Biotycznego Osadu	650,81	
44	Identyfikacja bakterii nitkowatych w osadzie czynnym	669,55	
45	Dojazd na miejsce poboru i transport próbki do laboratorium na odległość:	do 10 km	40,13
		od 11-20 km	60,20
		od 21-30 km	120,40
	W przypadku, gdy klient zapewnia transport, laboratorium nie nalicza opłaty za dojazd na miejsce poboru i transport próbki do laboratorium		
	W przypadku, gdy czas pobierania wraz z czasem dojazdu przekracza 1 godzinę nalicza się dodatkową opłatę za każdą godzinę	36,70	