

wg Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych. (Dz.U. 2019 poz. 1311 z dnia 12 lipca 2019r.)

Rozporządzenia Ministra Budownictwa w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych z dnia 14 lipca 2006r. (Dz. U. Nr 136, poz.964, zm. Dz.U. 2016 poz. 1757)

Nr zlecenia:

L.p	Badany parametr	Certyfikat y	Metoda referencyjna	Numer normy/procedury badawczej	Jednostka	Zlecone badanie ozn.(X)
1	Azot amonowy	A	R	PN-ISO 7150-1:2002	mg/l	
2	Azot azotanowy	A	R	PN-82/C-04576.08	mg/l	
3	Azot azotynowy	A	R	PN-EN 26777:1999	mg/l	
4	Azot Kjeldahla	A	R	PN-EN 25663:2001	mg/l	
5	Azot ogólny	A	R	PB-03/F, wyd. II z dnia 01.02.2024	mg/l	
6	Fosfor ogólny	A	R	PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010 pkt. 7	mg/l	
7	Chlorki	A	R	PN-ISO 9297:1994	mg/l	
8	pH	A	R	PN-EN ISO 10523:2012	-	
9	CHZT	A	R	PN-ISO 15705:2005	mg/l	
10	BZT5	A	R	PN-EN ISO 5815-1:2019-12	mg/l	
11	Zawiesiny ogólne	A	R	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	mg/l	
12	Chrom +6 ¹⁾	A ¹⁾	NR	PN-EN ISO 18412:2007	mg/l	
13	Cynk	A	R	PN-ISO 8288:2002,met. A	mg/l	
14	Miedź	A	R	PN-ISO 8288:2002,met. A	mg/l	
15	Nikiel	A	R	PN-ISO 8288:2002,met. A	mg/l	
16	Ołów	A	R	PN-ISO 8288:2002,met. A	mg/l	
17	Kadm	A	R	PN-ISO 8288:2002,met. A	mg/l	
18	Chrom ogólny	A	R	PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	
19	Antymon	A ¹⁾	R	PN-EN ISO 15586	mg/l	
20	Arsen	A ¹⁾	R	PN-EN ISO 15586	mg/l	
21	Ekstrakt eterowy	A ¹⁾	R	PB-33/LF	mg/l	
22	Rtęć	A ¹⁾	R	PN EN 1483:2007, roz.4	mg/l	
23	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	A ¹⁾	R	PN EN 1484:1999	mg/l	
24	Siarczany	A ¹⁾	R	PN-ISO 9280:2002	mg/l	
25	Srebro	A	R	PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	
26	Siarczki i siarkowodór	A ¹⁾	R	PB-114/LF	mg/l	
27	1,2-dichloroetan (EDC) ¹⁾	A ¹⁾	R	PN-EN ISO 10301 PN-EN ISO 15680	mg/l	
28	(PCP) Pentachlorofenol	A ¹⁾	R	PN-EN 12673	mg/l	
29	(HCH) Heksachlorocykloheksan	A ¹⁾	R	PN-EN ISO 6468	mg/l	

30	(HCB) Heksachlorobenzen	A*)	R	PN-EN ISO 6468	mg/l	
31	(HCBD) Heksachlorbutadien	A*)	R	PN-EN ISO 10301 PN-EN ISO 15680	mg/l	
32	Tetrachlorometan)	A*)	R	PN-EN ISO 10301 PN-EN ISO 15680	mg/l	
33	(Chloroform) Trichlorometan	A*)	R	PN-EN ISO 10301 PN-EN ISO 15680	mg/l	
34	(TCB) Trichlorobenzen	A*)	R	PN-EN ISO 6468	mg/l	
35	Aldryna, Dieldryna, Endryna, Izodryna	A*)	R	PN-EN ISO 6468	mg/l	
36	Wanad	A*)	R	PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	
37	Fenole lotne	A*)	R	PN-EN ISO 14402:2004	mg/l	
38	(TRI) Trichloroetylen	A*)	R	PN-EN ISO 10301 PN-EN ISO 15680	mg/l	
39	(PER) Tetrachloroetylen	A*)	R	PN-EN ISO 10301 PN-EN ISO 15680	mg/l	
40	Węglowodory ropopochodne	A*)	R	PN-EN ISO 9377-2:2003	mg/l	
41	Temperatura	N	-	-	°C	
42	Żelazo ogólne	A	R	PN- ISO 6332:2001	mg/l	
43	Subst.powierzchniowo czynne anionowe	A*)	R	PN-EN 903	mg/l	
44	Subst.powierzchniowo czynne niejonowe	A*)	R	PN-ISO 7875-2	mg/l	
45	(BTX) Lotne węglowodory aromatyczne (benzen, toluen, ksylen)	A*)	R	PN-EN ISO 15680 PN-ISO 11423-1	mg/l	
46	(AOX)- absorb. zw. chloroorganiczne	A*)	R	PN-EN ISO 9562	mg/l	
47	Tlen rozpuszczony	N	R	PN-EN 25814:1999	mg/l	
48	Polichlorowalne bifenyle(PCB)	A*)	R	PN-EN ISO 6468	mg/l	
49	Obecność i liczba żywych jaj pasożytów jelitowych (Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp.)	A*)	R	PB-102/LM	szt/kg s.m.	
50	Obecność Salmonella	A*)	R	PB-35/LM PN-EN ISO 19250:2013-07	-	
51						
52						

Legenda: A - metoda akredytowana (Certyfikat akredytacji nr AB 1214) A *) badanie wykonane u zewnętrznego dostawcy usług laboratoryjnych, metoda akredytowana, R- metoda referencyjna, NR- metoda niereferencyjna N- metoda nieakredytowana

Laboratorium deklaruje zgodność prowadzonej działalności z normą PN-EN ISO/IEC 17025 dla wyżej wymienionych parametrów nieoznaczonych „*“ oraz akredytowanych

.....
Podpis przyjmującego zlecenie

.....
Data i podpis Zleceniodawcy