

Załącznik C(1)

¹⁾ - rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016 r. poz. 1395)

Lp.	Substancja	Jednostka	Dopuszczalne zawartości substancji powodujących ryzyko (grupa gruntów II) ¹⁾		Nr punktu badawczego i głębokość poboru próbek (m p.p.t.)																																
					Głębokość [m ppt] poniżej 0,25			P-100			P-117			P-121			P-143			P-144			P-148			P-153			P-154			P-155			P-159		
			0-0,25	wodoprzepuszczalność do 1x10 ⁻⁶ m/s	pon. 1x10 ⁻⁷ m/s	1,5	2,0	2,5	1,5	2,0	2,5	1,5	2,0	2,5	1,5	2,0	2,5	1,1	1,7	2,5	1,1	1,6	2,5	1,5	2,0	2,5	1,5	2,0	2,5	1,1	1,7	2,5	1,5	2,0	2,5		
	Σ węglowodorów z zakresu C6-C12	mg/kg s.m.	1	50	500	5,16	330,0	<1,00	4,13	89,5	<1,00	9,76	93,5	<1,00	11,9	52,7	<1,00	3,13	72,3	<1,00	<1,00	6,36	<1,00	11,1	712	<1,00	<1,00	7,82	<1,00	4,63	7,62	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00		
2	Σ węglowodorów z zakresu C12-C35	mg/kg s.m.	30	1000	3000	2181	>5000 (31095)	613	2787	3302	42,4	>5000 (5044)	>5000 (16391)	457	2553	4833	151	4222	>5000 (36344)	895	150	475	<20,0	>5000 (5345)	>5000 (18313)	814	>5000 (5431)	>5000 (16461)	515	>5000 (21206)	>5000 (21065)	1386	320	162	<20,0		
3	Benzen	mg/kg s.m.	0,1	1	25	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080			
4	Toluen	mg/kg s.m.	0,1	1	75	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080			
5	Etylobenzen	mg/kg s.m.	0,1	1	75	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	1,11	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080			
6	Ksylene	mg/kg s.m.	0,1	1	35	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	1,03	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080			
7	Styren	mg/kg s.m.	0,1	1	5	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	0,697	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080			
8	Suma BTEX	mg/kg s.m.	-	-	-	<0,480	<0,480	<0,480	<0,480	<0,480	<0,480	<0,480	<0,480	<0,480	<0,480	<0,480	<0,480	<0,480	<0,480	<0,480	<0,480	<0,480	2,84	<0,480	<0,480	<0,480	<0,480	<0,480	<0,480	<0,480	<0,480	<0,480	<0,480	<0,480	<0,480		
9	Naftalen	mg/kg s.m.	0,1	5	20	<0,05	0,256	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,332	0,176	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,273	0,103	<0,05	<0,05	<0,05	0,108	<0,05	<0,05	0,212	0,088	<0,05	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05			
10	Antracen	mg/kg s.m.	0,2	5	20	<0,05	0,431	<0,05	<0,05	0,376	<0,05	0,087	0,234	<0,05	0,076	0,186	<0,05	0,495	0,426	<0,05	<0,05	<0,05	0,222	0,12	<0,05	0,442	0,074	<0,05	<0,05	0,058	<0,05	0,06	<0,05	<0,05			
11	Benzo(a)antracen	mg/kg s.m.	0,1	5	20	0,242	3,87	0,063	0,285	1,48	<0,05	0,933	2,97	<0,05	0,824	1,85	<0,05	1,59	3,21	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	1,220	2,46	<0,05	1,17	3,23	<0,05	0,522	1,51	<0,05	0,359	<0,05	<0,05		
12	Chrysen	mg/kg s.m.	0,1	5	20	0,476	4,55	0,124	0,313	1,66	<0,05	2,47	3,53	<0,05	1,79	1,74	<0,05	3,000	4,86	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	1,13	1,72	<0,05	1,48	3,08	0,06	0,572	1,01	<0,05	0,616	<0,05	<0,05		
13	Benzo(b)fluoranten	mg/kg s.m.	0,1	5	20	0,284	0,455	<0,05	0,197	<0,05	<0,05	0,838	0,508	<0,05	0,514	0,078	<0,05	1,29	0,417	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,135	0,18	<0,05	0,927	0,256	<0,05	0,105	0,097	<0,05	0,368	<0,05	<0,05		
14	Benzo(k)fluoranten	mg/kg s.m.	0,1	5	20	0,123	0,084	<0,05	0,086	<0,05	<0,05	0,339	0,118	<0,05	0,253	<0,05	<0,05	0,64	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,418	0,147	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,175	<0,05	<0,05		
15	Benzo(a)piren	mg/kg s.m.	0,1	5	20	0,217	0,428	<0,02	0,126	0,054	<0,02	0,694	0,492	<0,02	0,628	0,063	<0,02	1,36	0,22	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,086	0,109	<0,02	0,857	0,226	<0,02	0,031	0,035	<0,02	0,366	0,025	<0,02		
16	Dibenzo(ah)antracen	mg/kg s.m.	0,1	5	20	0,055	0,649	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,187	0,351	<0,05	<0,05	0,063	<0,05	0,206	0,068	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,064	0,29	<0,05	0,39	0,248	<0,05	0,089	<0,05	<0,05	0,074	<0,05	<0,05		
17	Benzo(ghi)perylene	mg/kg s.m.	0,2	5	20	<0,05	1,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,539	0,135	<0,05	0,483	<0,05	<0,05	1,09	0,355	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,687	<0,05	0,606	0,14	<0,05	<0,05	0,055	<0,05	0,389	<0,05	<0,05		
18	Indeno(1,2,3-c,d)piren	mg/kg s.m.	0,2	5	20	0,197	0,431	<0,05	0,113	<0,05	<0,05	0,354	0,364	<0,05	0,238	<0,05	<0,05	0,653	0,215	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,067	0,455	<0,05	0,477	0,099	<0,05	0,103	<0,05	<0,05	0,193	<0,05	<0,05		