

Załącznik A

Zestawienie wyników badań laboratoryjnych próbek gleby pobranych z sekcji na terenie działki nr 288/6 obręb 61 w Gdańsku (etap IV)

Lp.	Substancja	Jednostka	Dopuszczalne zawartości substancji powodujących ryzyko (grupa gruntów I) ¹⁾	Nr punktu badawczego i głębokość poboru próbek (m p.p.t)				
			Głębokość [m ppt]	Sekcja 1	Sekcja 2	Sekcja 3	Sekcja 4	Sekcja 5
			0-0,25	próbka zbiorcza	próbka zbiorcza	próbka zbiorcza	próbka zbiorcza	próbka zbiorcza
1	Σ węglowodorów z zakresu C6-C12	mg/kg s.m.	1	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
2	Σ węglowodorów z zakresu C12-C35	mg/kg s.m.	30	23,7	125	21,7	58,4	151
3	Benzen	mg/kg s.m.	0,1	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080
4	Toluen	mg/kg s.m.	0,1	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080
5	Ksylene	mg/kg s.m.	0,1	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080
6	Etylobenzen	mg/kg s.m.	0,1	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080	<0,080
7	Styren	mg/kg s.m.	0,1	<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
9	Naftalen	mg/kg s.m.	0,1	0,192	0,402	0,565	0,653	<0,05
10	Antracen	mg/kg s.m.	0,2	0,309	0,177	0,687	0,735	0,073
11	Benzo(a)antracen	mg/kg s.m.	0,1	0,524	0,727	1,13	2,48	0,324
12	Chrysen	mg/kg s.m.	0,2	1,04	1,28	1,91	4,83	0,517
13	Benzo(b)fluoranten	mg/kg s.m.	0,1	0,856	0,87	1,41	2,9	0,375
14	Benzo(k)fluoranten	mg/kg s.m.	0,1	0,37	0,402	0,696	1,55	0,184
15	Benzo(a)piren	mg/kg s.m.	0,1	0,701	0,78	1,4	3,01	0,362
16	Dibenzo(ah)antracen	mg/kg s.m.	0,1	0,18	0,141	0,359	0,447	0,059
17	Benzo(ghi)perylene	mg/kg s.m.	0,2	0,729	0,898	1,48	2,5	0,343
18	Indeno(1,2,3-c,d)piren	mg/kg s.m.	0,2	0,511	0,404	0,899	1,42	0,189

- przekroczenie dopuszczalnych zawartości substancji powodujących ryzyko

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