

Zestawienie wyników badań laboratoryjnych próbek gruntu pobranych z punktów badawczych wykonanych w na terenie działki nr 288/6 obręb 61 w Gdańsku (etap V)

Załącznik C(2)

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]			P-8	P-36	P-40	P-77	P-88	P-93	P-97	P-107	P133	P-160
			0-0,25	poniżej 0,25											
				wodoprzepuszczalność											
				do 1x10 ⁻⁷ m/s	pon. 1x10 ⁻⁷ m/s										
1	Σ węglowodorów z zakresu C6-C12	mg/kg s.m.	1	50	500	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
2	Σ węglowodorów z zakresu C12-C35	mg/kg s.m.	30	1000	3000	<20,0	<20,0	<20,0	<20,0	<20,0	<20,0	<20,0	<20,0	<20,0	<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
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
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
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
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
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
9	Naftalen	mg/kg s.m.	0,1	5	20	<0,05	<0,05	<0,05	<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	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
11	Benzo(a)antracen	mg/kg s.m.	0,1	5	20	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
12	Chrysen	mg/kg s.m.	0,1	5	20	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
13	Benzo(b)fluoranten	mg/kg s.m.	0,1	5	20	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
14	Benzo(k)fluoranten	mg/kg s.m.	0,1	5	20	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
15	Benzo(a)piren	mg/kg s.m.	0,1	5	20	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
16	Dibenzo(ah)antracen	mg/kg s.m.	0,1	5	20	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
17	Benzo(ghi)perylen	mg/kg s.m.	0,2	5	20	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
18	Indeno(1,2,3-c,d)piren	mg/kg s.m.	0,2	5	20	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

- przekroczenie dopuszczalnych zawartości substancji powodujących ryzyko

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)