

przekroczenie wartości dopuszczalnych  
< wynik mniejszy od podanego akredytowanego dolnego zakresu badań

Lp.	Wskaźniki	Jednostka	Dopuszczalne zawartości substancji powodujących ryzyko zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz.U. 2016, poz. 1395) dla I klasy grupy gruntów	Numer sprawozdania z badań	AŚ/SG/2022-11/02						AŚ/SG/2022-11/18			AŚ/SG/2022-12/09						AŚ/SG/2022-11/02						AŚ/SG/2022-11/18			AŚ/SG/2022-12/09						
					kod próbki	1056/22/G	1057/22/G	1058/22/G	1059/22/G	1060/22/G	1066/22/G	1206/22/G	1207/22/G	1208/22/G	1217/22/G	1218/22/G	1219/22/G	1220/22/G	1221/22/G	1222/22/G	1062/22/G	1063/22/G	1064/22/G	1065/22/G	1061/22/G	1067/22/G	1209/22/G	1210/22/G	1211/22/G	1223/22/G	1224/22/G	1225/22/G	1226/22/G	1227/22/G	1228/22/G
					Numer otworu	P-1	P-2	P-3	P-4	P-5	P-6	P-7	P-8	P-9	P-10	P-11	P-12	P-13	P-14	P-15	D-1	D-2	D-3	D-4	D-5	D-6	D-7	D-8	D-9	D-10	D-11	D-12	D-13	D-14	D-15
					Głębokość pobrania m ppt	1,17	2,24	2,20	1,00	1,30	1,20	1,00	1,15	1,19	0,86	1,27	0,96	1,09	0,94	1,07	2,30	2,71	2,80	2,08	1,70	2,25	2,18	2,22	2,15	2,03	2,03	2,06	2,03	2,03	2,08
					wyższa lub równa 1x10 <sup>-7</sup>	obszar V						obszar I		obszar III		obszar III		obszar II			obszar VI			obszar V			obszar I			obszar III			obszar II		
1	Suma węglowodorów z zakresu C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> (suma benzyn)	50	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	6,57	4,85	4,55	3,14	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	2,59	<1,0	<1,0	88,5	67,6	1276	198	1 616	923	106	86,4	104	140	158	<1,0	
2	Suma węglowodorów z zakresu C <sub>12</sub> -C <sub>35</sub> ( suma olei mineralnych)	1000	<30,0	<30,0	56,1	<30,0	146	554	527	1 833	101	80,6	60,8	73,7	93,1	87,2	71,3	88,3	<30,0	<30,0	>3000	>3000	>3000	1 746	>3000	>3000	>3000	>3000	>3000	>3000	>3000	>3000	56,2		
	Suma węglowodorów z zakresu C <sub>12</sub> -C <sub>35</sub> ( suma olei mineralnych)																				4 805	8 050	11 562		10104	7 616	6 907	5 622	7 546	7 569	8 810				
3	Benzen	1	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050			
4	Toluen	1	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050			
5	Etylobenzen	1	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	2,38	<0,050	0,403	0,261	0,074	0,082	0,083	0,102	0,111	<0,050		
6	Ksylene	1	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	0,994	<0,100	1,31	0,240	0,679	0,342	0,580	0,574	0,529	<0,100
7	Styren	1	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	0,087	1,44	<0,050	0,753	0,251	0,215	0,117	0,182	0,290	0,344	<0,050		
8	Suma BTEX	-	<0,300	<0,300	<0,300	<0,300	<0,300	<0,300	<0,300	<0,300	<0,300	<0,300	<0,300	<0,300	<0,300	<0,300	<0,300	<0,300	<0,300	<0,300	<0,300	<0,300	<0,300	4,81	<0,300	2,47	0,829	0,894	0,342	0,580	0,864	0,873	<0,300		
9	Naftalen	5	<0,05	0,115	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,196	0,150	<0,05	0,273	0,334	0,204	<0,05	0,162	0,123	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	3,83	2,51	0,763	4,430	4,61	1,06	1,69	1,440	1,52	1,36	0,216			
10	Antracen	5	0,135	0,108	<0,05	0,061	<0,05	0,647	0,809	0,553	0,070	0,387	0,321	0,435	1,86	1,88	1,58	<0,05	<0,05	<0,05	0,185	>100	>100	2,260	3,680	8,85	1,97	2,12	2,470	3,83	3,93	0,478			
	Antracen																						113	563											
11	Benzo(a)antracen	5	<0,05	0,278	<0,05	0,119	<0,05	0,665	0,054	0,060	0,053	0,147	0,136	0,101	0,920	0,940	1,050	<0,05	<0,05	<0,05	0,388	16,40	3,49	0,498	0,940	2,62	1,04	1,61		0,702	1,39	1,34	0,188		
12	Chryzen	5	<0,05	1,06	<0,05	0,149	<0,05	0,755	0,178	0,391	0,087	0,145	0,144	0,117	0,938	0,954	1,030	<0,05	<0,05	<0,05	0,473	18,50	4,48	0,623	1,090	2,92	0,576	1,80	0,782	1,37	1,49	0,203			
13	Benzo(b)fluoranten	5	<0,05	0,430	<0,05	0,112	<0,05	0,497	2,270	0,547	0,079	0,057	0,066	<0,05	0,355	0,334	0,279	<0,05	<0,05	<0,05	0,322	8,87	1,66	0,212	0,292	0,925	0,418	1,03	0,332	0,623	0,652	0,084			
14	Benzo(k)fluoranten	5	<0,05	0,232	<0,05	0,059	<0,05	0,229	<0,05	0,102	<0,05	0,023	<0,050	<0,05	0,138	0,142	0,245	<0,05	<0,05	<0,05	0,233	4,68	0,886	0,097	0,144	0,393	0,181	0,419	0,133	0,272	0,263	<0,05			
15	Benzo(a)piren	5	<0,02	0,538	<0,02	0,140	<0,02	0,444	0,220	0,758	0,066	0,058	0,074	0,060	0,304	0,292	0,335	0,047	<0,02	<0,02	0,355	8,37	1,76	0,200	0,258	0,730	0,603	1,33	0,333	0,663	0,669	0,051			
16	Dibenzo(a,h)antracen	5	<0,05	0,068	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,053	0,156	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,596	0,126	<0,05	<0,05	>0,05	0,273	0,167	0,074	0,077	0,060	<0,05			
17	Benzo(ghi)perylen	5	<0,05	0,333	<0,05	0,086	<0,05	0,172	1,470	0,950	0,152	0,101	0,216	0,129	0,386	0,209	0,266	<0,05	<0,05	0,080	0,160	6,28	<0,05	0,287	0,256	0,567	0,850	1,31	0,685	0,825	0,958	0,075			
18	Indeno(1,2,3-c,d)piren	5	<0,05	0,525	<0,05	0,113	<0,05	0,286	0,946	0,102	0,089	0,116	0,064	0,058	0,084	0,088	<0,05	<0,05	<0,05	0,159	5,66	0,684	0,095	0,069	0,330	0,833	0,780	0,244	0,293	0,393	<0,05				
19	Suma WWA	-	<0,047	3,690	<0,047	0,839	<0,047	3,70	6,200	3,770	0,596	0,920	1,36	1,10	0,774	5,0	4,91	<0,047	<0,047	<0,047	2,280	186	578	5,03	11,11	21,9	7,80	12,2	7,20	10,9	11,1	1,30			