

Nazwa parametru	Jednostka	Gleba - Sekcja XIX-1 gl. 0,25 m	Grunt - Sekcja XIX-1 gl.0,5 m	Gleba - Sekcja XIX-2 gl. 0,25 m	Grunt - Sekcja XIX-2 gl.0,5 m	Gleba - Sekcja XIX-3 gl. 0,25 m	Grunt - Sekcja XIX-3 gl.0,5 m	Gleba - Sekcja XIX-4 gl. 0,25 m	Grunt - Sekcja XIX-4 gl.0,5 m	Gleba - Sekcja XIX-5 gl. 0,25 m	Grunt - Sekcja XIX-5 gl.0,5 m
Współczynnik k	m/s	-	0.00017	-	0.00017	-	0.00010	-	0.00011	-	0.00012
Cynk (Zn)	mg/kg	<5 *	<5 *	<5 *	<5 *	<5 *	<5 *	<5 *	<5 *	<5 *	<5 *
Antracen	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *
Benzo(a)antracen	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *
Benzo(a)piren	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *
Benzo(b)fluoranten	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *
Benzo(ghi)perylen	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *
Benzo(k)fluoranten	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *
Chryzen	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *
Dibenzo(ah)antracen	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *
Indeno(1,2,3-cd)piren	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *
Naftalen	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *
Nazwa parametru	Jednostka	Gleba - Sekcja XIX-6 gl. 0,25 m	Grunt - Sekcja XIX-6 gl.0,5 m	Gleba - Sekcja XIX-7 gl. 0,25 m	Grunt - Sekcja XIX-7 gl.0,5 m	Gleba - Sekcja XIX-8 gl. 0,25 m	Grunt - Sekcja XIX-8 gl.0,5 m	Gleba - Sekcja XIX-9 gl. 0,25 m	Grunt - Sekcja XIX-9 gl.0,5 m	Gleba - Sekcja XIX-10 gl. 0,25 m	Grunt - Sekcja XIX-10 gl.0,5 m
Współczynnik k	m/s	-	0.00011	-	0.00012	-	0.00012	-	0.00013	-	0.00013
Cynk (Zn)	mg/kg	<5 *	<5 *	<5 *	<5 *	16,9	<5 *	61,3	62,1	13,6	7,35
Antracen	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	0,074	0,042	<0,025 *	<0,025 *
Benzo(a)antracen	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	0,028	<0,025 *	0,331	0,288	<0,025 *	<0,025 *
Benzo(a)piren	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	0,356	0,284	<0,025 *	<0,025 *
Benzo(b)fluoranten	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	0,074	<0,025 *	0,614	0,467	0,052	<0,025 *
Benzo(ghi)perylen	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	0,036	<0,025 *	0,29	0,243	0,025	<0,025 *
Benzo(k)fluoranten	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	0,246	0,172	<0,025 *	<0,025 *
Chryzen	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	0,041	<0,025 *	0,458	0,263	0,026	<0,025 *
Dibenzo(ah)antracen	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *
Indeno(1,2,3-cd)piren	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	0,040	<0,025 *	0,344	0,267	0,031	<0,025 *
Naftalen	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	0,038	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *