

Výsledky laboratorních analýz zemin kolon po ukončení čtvrtiprovozních zkoušek

Cr(celkový)

Vzorek	mg/g	směr. odchylka	Vzorek	mg/g	směr. odchylka	Vzorek	mg/g	směr. odchylka
K1A	0.531	0.048	K3A	0.538	0.025	K4A	0.535	0.052
K1B	0.466	0.037	K3B	0.463	0.010	K4B	0.556	0.029
K1C	0.473	0.035	K3C	0.659	0.009	K4C	0.544	0.032
K1D	0.486	0.017	K3D	0.600	0.051	K4D	0.553	0.017
K1E	0.725	0.047	K3E	0.560	0.040	K4E	0.610	0.060
průměr	0.536		průměr	0.564		průměr	0.560	

Cr(VI)

Vzorek	mg/g	směr. odchylka	Vzorek	mg/g	směr. odchylka	Vzorek	mg/g	směr. odchylka
K1A	0.015	0.0005	K3A	0.002	0.0004	K4A	0.017	0.001
K1B	0.016	0.0027	K3B	0.009	0.0003	K4B	0.014	0.001
K1C	0.023	0.0008	K3C	0.004	0.0019	K4C	0.012	0.004
K1D	0.021	0.0004	K3D	0.006	0.0003	K4D	0.015	0.002
K1E	0.013	0.0008	K3E	0.012	0.0001	K4E	0.017	0.002
průměr	0.018		průměr	0.007		průměr	0.015	
	0.032736			0.011699			0.0267181	

Fe

Vzorek	mg/g	směr. odchylka	Vzorek	mg/g	směr. odchylka	Vzorek	mg/g	směr. odchylka
K1A	5.097	0.290	K3A	6.612	0.078	K4A	7.229	0.859
K1B	5.925	0.589	K3B	6.244	0.132	K4B	7.951	0.639
K1C	5.807	0.958	K3C	7.593	0.139	K4C	8.194	0.136
K1D	6.504	0.172	K3D	6.739	0.738	K4D	7.822	0.460
K1E	7.961	0.397	K3E	5.523	0.364	K4E	7.394	0.783
průměr	6.259		průměr	6.542		průměr	7.718	