

CRM	Pb [%]	Cd [%]	Cr [%]	Hg [%]	As [%]
AA1 (stop aluminium)	0,0764	0,00759	0,0663	0,0614	
AA2 (stop aluminium)	0,412	0,0126	0,453	0,124	
CCC1 (stop miedzi)	0,0516	0,00495	0,0352	0.0076 – 0.0342	
CCC2(stop miedzi)	0,0987	0,0099	0,0696	0.0121 – 0.0382	
FA1(stop żelaza)	0,1087	0,00114	0,0751		0,0501
FA2 (stop żelaza)	0,0941	0,00038 – 0,00168	0,0905		0,0732
FA3 (stop żelaza)	0,1536	0,0001 – 0,00167	0,1361		0,1066
FA4 (stop żelaza)	0,161	0,00007 – 0,00177	0,1389		0,1177
LE1 (stop cyny)	0,1232	0,00763	0,00285	0,0661	
LE2 (stop cyny)	0,1265	0,01376	0,0042	0,128	
LE3 (stop cyny)	0,0731	0,00757	0,0703	0,0688	
ZN1 (stop aluminium)	0,0732	0,00674	0,0614	0,0745	
ZN2 (stop aluminium)	0,132	0,0117	0,129	0,150	