

DIPTe

Załącznik 2 do ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR ZOZ-04_16

GRADE: Electronic

Analysis of Metal purity. TELLURIUM	Unit %	Results > 99.9999	Specification 99,9999 calculated	METHOD
Metal impurities				ICP-OES
Aluminium (Al)	PPM	< 0.01	DIN EN ISO 11885	
Antimony (Sb)	PPM	0,01 < 0.01	DIN EN ISO 11885	
Arsenik (as)	PPM	0,01 < 0.01	DIN EN ISO 11885	
Bismuth (Bi)	PPM	0,01 < 0.01	DIN EN ISO 11885	
Lead (Pb)	PPM	0,01 < 0.01	DIN EN ISO 11885	
Cadmium (Cd)	PPM	0,001 < 0.001	DIN EN ISO 11885	
Chromium (Cr)	PPM	0,01 < 0.01	DIN EN ISO 11885	
Iron (fe)	PPM	0,01 < 0.01	DIN EN ISO 11885	
Germanium (Ge)	PPM	0,01 < 0.01	DIN EN ISO 11885	
Gallium (Ga)	PPM	0,01 < 0.01	DIN EN ISO 11885	
Indium (In)	PPM	0,01 < 0.01	DIN EN ISO 11885	
Copper (Cu)	PPM	0,01 < 0.01	DIN EN ISO 11885	
Magnesium (Mg)	PPM	0,01 < 0.01	DIN EN ISO 11885	
Manganesium (Mn)	PPM	0,01 < 0.01	DIN EN ISO 11885	
Phosphorous (P)	PPM	0,01 < 0.01	DIN EN ISO 11885	
Mercury (Hg)	PPM	0,001 < 0.001	DIN EN ISO 11885	
Sulfur (S)	PPM	0,01 < 0.01	DIN EN ISO 11885	
Selenium (Se)	PPM	0,01 < 0.01	DIN EN ISO 11885	
Silicon (Si)	PPM	0,01 < 0.01	DIN EN ISO 11885	
Zinc (Zn)	PPM	0,01 < 0.01	DIN EN ISO 11885	
Tin (Sn)	PPM	0,01 < 0.01	DIN EN ISO 11885	