



METALE SZLACHETNE W ODPADACH POFLOTACYJNYCH KGHM

PODSUMOWANIE WYNIKÓW ANALITYCZNYCH SEM/EDX PRÓBEK ODPADÓW POFLOTACYJNYCH
W SKŁADOWISKACH ORAZ Z BIEŻĄCEJ PRODUKCJI KGHM POLSKA MIEDŹ, S.A.

przez

ASPEX CORPORATION, DELMONT, PENNSYLVANIA, USA

ŁĄCZNA LICZBA CZĄSTECZEK INDYWIDUALNIE ZANALIZOWANYCH - 222,926

Przeliczone gramy na tonę (g/t) oraz uncje trojańską na tonę (troz/t) odpadów poflotacyjnych

Jan Krasoń i Ryszard A. Korol

CAŁKOWITA PRZECIĘTNA ILOŚĆ ORAZ WARTOŚĆ METALI SZLACHETNYCH W TONIE ODPADÓW KGHM

METALE SZLACHETNE	CENA RYNKOWA (USD/troz)	CENA RYNKOWA (USD/g)	ILOŚĆ PRÓBEK	ILOŚĆ ANALIZ	ZNALEZIONO W PRÓBKACH	ZAKRES (g/t)	ŚREDNIO (g/t)	ŚREDNIO (troz/t)	WARTOŚĆ (USD/t)
SREBRO (Ag)	14,00	0,47	84	126	85	0 - 2,1	1,1	0,03	1,00
ZŁOTO (Au)	1 620,00	52,08	84	126	101	0 - 5,2	3,8	0,12	197,00
PLATYNA (Pt)	730,00	23,47	84	126	106	0 - 6,2	4,0	0,13	94,00
PALLAD (Pd)	2 200,00	70,73	76	89	67	0 - 1,2	0,3	0,01	21,00
ROD (Rh)	9 500,00	305,43	84	126	99	0 - 3,5	2,2	0,07	672,00
IRYD (Ir)	1 520,00	48,87	84	126	77	0 - 4,8	3,7	0,12	181,00
OSM (Os)	400,00	12,86	76	89	37	0 - 0,8	0,4	0,01	5,00
RUTEN (Ru)	250,00	8,20	76	89	27	0 - 0,5	0,2	0,01	2,00
CAŁKOWITA PRZECIĘTNA ILOŚĆ ORAZ WARTOŚĆ METALI SZLACHETNYCH W TONIE ODPADÓW							15,7 g	0,50 oz	\$ 1 173,00

UWAGI:

- * TABELA PRZEDSTAWIA TYLKO PÓŁILOŚCIOWE ANALIZY. NIEZBĘDNE JEST PRZEPROWADZENIE OBSZERNIEJSZYCH BADAŃ I ANALIZ.
- * Tabela przedstawia zaktualizowaną wartość metali szlachetnych w tonie odpadów poflotacyjnych KGHM wg analiz i obliczeń dr. Jana Krasonia.
- * Wartość metali szlachetnych skorygowana wg Ceny Rynkowej "New York Spot Precious Metal Prices" (USD/troy ounce [troz]) na dzień 2 kwietnia 2020 r.
- * Tabela nie zawiera innych metali, które są obecne w odpadach, m.in.: Miedź, Ren, Metale Ziemi Rzadkich (REE), itp.