

DIFK, Bonn - PRE 72-6, Bauxit

Veranstalter: DIFK, Bonn

Ringversuchsmaterial: PRE 72-6, Bauxit

RV geschlossen: 2008 – 6

Literatur: Dieser Ringversuch (Laborvergleich) dient der Validierung und Normung von Fundamentalparameter-Messprogrammen wie IQ+ oder Uniquant und der Durchführung der Messung an einem Pulverpressling.

Hauptelemente [MA%]

	CRB	RV	1sRV	Z-Score
Na ₂ O	0,02	0,01	0,01	
MgO	0,02	0,03	0,04	
Al ₂ O ₃	83,84	83,71	1,66	
SiO ₂	10,34	10,48	0,66	
P ₂ O ₅	0,1	0,08	0,03	
K ₂ O	0,07	0,07	0,05	
CaO	0,04	0,03	0,02	
TiO ₂	3,7	3,8	0,37	
Fe ₂ O ₃ tot	1,51	1,54	0,25	

Legende

CRB: Ergebnisse CRB – **RV:** Ergebnisse Ringversuch -- **1s-RV:** Standardabweichung Ringversuch

Z-Score: Differenz des Messwertes vom Mittelwert des Ringversuchs -- * Wert nicht zertifiziert