

Deutsche Glastechnische Gesellschaft, Faserglas HT04

Veranstalter: Deutsche Glastechnische Gesellschaft (DGG), Fachauschuß FAI-UA-Glasanalyse

Ringversuchsmaterial: Faserglas HT04

RV geschlossen: 2009 – 12

Literatur:

Hauptelemente [MA%]

	CRB	RV	1sRV	Z-Score
Na ₂ O	0,07	0,13	0,026	
MgO	0,27	0,25	0,034	
Al ₂ O ₃	13,64	13,58	0,283	
SiO ₂	59,19	59,27	0,408	
P ₂ O ₅	0,066	0,066	0,009	
SO ₃	0,07	0,024	0,02	
K ₂ O	0,55	0,56	0,024	
CaO	22,77	22,59	0,576	
TiO ₂	2,83	2,801	0,089	
Fe ₂ O ₃ tot.	0,29	0,23	0,016	
MnO	0,014	0,014	0,003	

Spurenelemente [µg/g]

	CRB	RV	1sRV	Z-Score
BaO	0,058	0,06	0,008	
Cr ₂ O ₃	0,014	0,014	0,001	

Legende

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

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