

SGS GEOSOL LABORATÓRIOS LTDA.

CERTIFICADO DE ANÁLISES

GQ1309120

Página 2 de 2

Análises Método Unidade Limite Detecção	UMIDADE	SiO2	Al2O3	CaO	MgO	TiO2	Na2O	K2O	Fe
	DRY10 % 0,01	XRF79C % 0,10	XRF79C % 0,10	XRF79C % 0,01	XRF79C % 0,10	XRF79C % 0,01	XRF79C % 0,10	XRF79C % 0,01	XRF79C % 0,007
BRANCO_PREP	N.A.	98,6	<0,10	0,05	<0,10	<0,01	<0,10	<0,01	1,22
MINÉRIO DE FERRO MIX CONCENTRADO	7,56	5,66	0,35	0,03	0,11	0,03	<0,10	<0,01	65,8
* REP BRANCO_PREP		99,0	<0,10	0,04	<0,10	<0,01	<0,10	<0,01	1,23
* STD SG_127		29,0	0,50	0,03	<0,10	0,03	<0,10	<0,01	47,7
Análises Método Unidade Limite Detecção	P	Mn	LOI	Al	Mn	Zn	SiO2	P	C
	XRF79C % 0,005	XRF79C % 0,008	PHY01E % -45,00	CAA29E PPM 312	CAA29E PPM 31	CAA29E PPM 12	CLA20V % 0,02	CLA00V % 0,004	CSA17V % 0,01
BRANCO_PREP	<0,005	0,02	-0,25	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,01
MINÉRIO DE FERRO MIX CONCENTRADO	0,011	0,02	0,18	2195	139	28	5,69	0,007	0,03
* REP MINÉRIO DE FERRO MIX CONCENTRADO				2213	153	29			
* STD SG_126_R				1809	422	30			
* REP MINÉRIO DE FERRO MIX CONCENTRADO								0,007	
* STD SG_126_R								0,036	
* REP MINÉRIO DE FERRO MIX CONCENTRADO							5,69		
* STD SG_126_R							15,17		
* REP BRANCO_PREP									0,01
* REP MINÉRIO DE FERRO MIX CONCENTRADO			0,18						
* STD SG_077			8,72						
* REP BRANCO_PREP	<0,005	0,02							
* STD SG_127	0,035	0,04							
Análises Método Unidade Limite Detecção	S								
	CSA17V % 0,01								
BRANCO_PREP	<0,01								
MINÉRIO DE FERRO MIX CONCENTRADO	<0,01								
* REP BRANCO_PREP	<0,01								