

ANALISIS QUIMICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTR.TA PROFUNDIDAD

| | | | |
|-------|----|---------|----|
| 10008 | JH | RASOGLI | T |
| 1 | 5 | 7 | 9 |
| 12 | | | |
| | | | 15 |

S - Existe ficha de análisis sedimentológico
 I - " " " " petrologico de rocas igneas
 M - " " " " " metamórficas
 X - " " " " modal de rocas igneas

ELEMENTOS MAYORITARIOS (%)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|------|------|------|------|-------------------|------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| Si O ₂ | Ti O ₂ | Al ₂ O ₃ | Fe ₂ O ₃ | Fe O | Mn O | Mg O | Ca O | Na ₂ O | K ₂ O | P ₂ O ₅ | CO ₂ | H ₂ O ⁺ | H ₂ O ⁻ | |
| 7321 | 019 | 1496 | 102 | 036 | 006 | 019 | 053 | 347 | 483 | 001 | | 079 | | 1 |

Cuando sea imposible separar Fe₂ O₃ de Fe O , se anotará el contenido de Fe total en las casillas correspondientes a Fe₂ O₃ , anotándose una (T) en la casilla 36

ELEMENTOS TRAZA (p.p.m.)

| | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| Nombre ppm | N. ppm | |
| Li 119 | RB 281 | SR 47 | BA 312 | | | | | 2 |
| 19 | 26 | 33 | 40 | 47 | 54 | 61 | 68 | 80 |
| N ppm | N. ppm | N. ppm | N. ppm | N. ppm | N. ppm | N. ppm | | |
| 19 | 26 | 33 | 40 | 47 | 54 | 61 | | |

El nombre sera el simbolo del elemento en la tabla periodica

TECNICA USADAS

F - Fluorescencia

M - Microsonda

A - Absolucion atómica

C - Convencional vía humeda

X - Otros

EL. MAYORITARIOS

68 69 % ERROR MAXIMO

EL. TRAZA

71 72 % ERROR MAXIMO

3
80

ANALISIS QUIMICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTR. TA PROFUNDIDAD

1008 INTRASO30 T 15

1 5 7 9 12 15

S - Existe ficha de análisis sedimentológico
 I - " " " " petrologico de rocas igneas
 M - " " " " " metamórficas
 X - " " " " modal de rocas igneas

ELEMENTOS MAYORITARIOS (%)

| Si O ₂ | Ti O ₂ | Al ₂ O ₃ | Fe ₂ O ₃ | Fe O | Mn O | Mg O | Ca O | Na ₂ O | K ₂ O | P ₂ O ₅ | CO ₂ | H ₂ O ⁺ | H ₂ O ⁻ | |
|-------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|------|------|------|------|-------------------|------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 2483 | 021 | 1340 | 1797 | | 005 | 019 | 036 | 355 | 410 | 013 | | 102 | | 1 |

Cuando sea imposible separar Fe₂ O₃ de Fe O , se anotará el contenido de Fe total en las casillas correspondientes a Fe₂ O₃ , anotándose una (T) en la casilla 36

ELEMENTOS TRAZA (p.p.m.)

| | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Nombre ppm | N. ppm |
| Li 19 | Rb 26 | SR 33 | BA 40 | 169 47 | | | | |
| | | | | | 54 | | 61 | 68 |
| N. ppm | N. ppm | N. ppm | N. ppm | N. ppm | N. ppm | N. ppm | N. ppm | |
| 19 | 26 | 33 | 40 | 47 | 54 | 61 | 68 | 2 |

El nombre sera el simbolo del elemento en la tabla periodica

TECNICA USADAS

F - Fluorescencia

M - Microsondo

A - Absolucion atómica

C - Convencional vía humedo

X - Otros.....

EL. MAYORITARIOS

68 69 % ERROR MAXIMO

EL. TRAZA

71 72 % ERROR MAXIMO

3
80