

Elementos Tóxicos & Esenciales; Pelo

| METALES TÓXICOS | | | |
|-----------------------------|-------------------|-------------------------------|---|
| | RESULTADO µg/g | INTERVALO DE LA REFERENCIA | PERCENTILE 68 th 95 th |
| Aluminio (Al) | 20 | < 12 | |
| Antimonio (Sb) | 0.037 | < 0.080 | |
| Arsenico (As) | 0.11 | < 0.12 | |
| Bario (Ba) | 1.5 | < 1.5 | |
| Berilio (Be) | < 0.01 | < 0.020 | |
| Bismuto (Bi) | 0.008 | < 2.0 | |
| Cadmio (Cd) | < 0.009 | < 0.065 | |
| Plomo (Pb) | 59 | < 1.5 | |
| Mercurio (Hg) | 2.7 | < 0.80 | |
| Platino (Pt) | < 0.003 | < 0.005 | |
| Talio (Tl) | 0.001 | < 0.002 | |
| Torio (Th) | < 0.001 | < 0.002 | |
| Uranio (U) | 0.013 | < 0.060 | |
| Niquel (Ni) | 0.20 | < 0.40 | |
| Plata (Ag) | 0.12 | < 0.10 | |
| Estano (Sn) | 0.10 | < 0.30 | |
| Titanio (Ti) | 0.24 | < 0.70 | |
| Total Toxico Representacion | | | |

| ELEMENTOS ESENCIALES Y OTROS | | | | | |
|------------------------------|-------------------|-------------------------------|---|--|--|
| | RESULTADO µg/g | INTERVALO DE LA REFERENCIA | PERCENTILE 2.5 th 16 th 50 th 84 th 97.5 th | | |
| Calcio (Ca) | 611 | 375- 1100 | | | |
| Magnesio (Mg) | 150 | 40- 140 | | | |
| Sodio (Na) | 120 | 60- 400 | | | |
| Potasio (K) | 140 | 28- 160 | | | |
| Cobre (Cu) | 41 | 11- 32 | | | |
| Cinc (Zn) | 140 | 120- 200 | | | |
| Manganeso (Mn) | 0.29 | 0.15- 0.65 | | | |
| Cromo (Cr) | 0.31 | 0.40- 0.70 | | | |
| Vanadio (V) | 0.026 | 0.018- 0.065 | | | |
| Molibdeno (Mo) | 0.039 | 0.040- 0.080 | | | |
| Boro (B) | 1.6 | 0.40- 2.5 | | | |
| Yodo (I) | 0.28 | 0.25- 1.8 | | | |
| Litio (Li) | 0.009 | 0.008- 0.030 | | | |
| Fosforo (P) | 220 | 200- 300 | | | |
| Selenio (Se) | 0.88 | 0.80- 1.3 | | | |
| Estroncio (Sr) | 2.8 | 1.0- 6.0 | | | |
| Azufre (S) | 45800 | 41000- 47000 | | | |
| Cobalto (Co) | 0.047 | 0.006- 0.035 | | | |
| Hierro (Fe) | 6.1 | 7.0- 16 | | | |
| Germanio (Ge) | 0.025 | 0.030- 0.040 | | | |
| Rubidio (Rb) | 0.10 | 0.030- 0.25 | | | |
| Circonio (Zr) | < 0.007 | 0.040- 1.0 | | | |

| INFORMACIÓN MUESTRA | COCIENTES | | |
|----------------------------------|-----------|-----------|------------|
| Comentarios: | ELEMENTOS | COCIENTES | REFERENCIA |
| Fecha de Toma: 12/15/2013 | Ca/Mg | 4.07 | 4- 30 |
| Fecha de Recepcion: 12/23/2013 | Ca/P | 2.78 | 0.8- 8 |
| Fecha de Realizacion: 12/30/2013 | Na/K | 0.857 | 0.5- 10 |
| Metodologia: ICP/MS | Zn/Cu | 3.41 | 4- 20 |
| Tamaño de la Muestra: 0.2 g | Zn/Cd | > 999 | > 800 |
| Tipo de Muestra: Pubic | | | |
| Color del pelo: Brown | | | |
| Tratamiento del pelo: | | | |
| Champú: Normal Organic | | | |



SEXO: Male
EDAD:

Elementos Tóxicos & Esenciales; Pelo

| METALES TÓXICOS | | | |
|-----------------------------|-------------------|-------------------------------|---|
| | RESULTADO µg/g | INTERVALO DE LA REFERENCIA | PERCENTILE 68 th 95 th |
| Aluminio (Al) | 3,8 | < 7,0 | |
| Antimonio (Sb) | 0,022 | < 0,066 | |
| Arsenico (As) | 0,063 | < 0,080 | |
| Bario (Ba) | 0,15 | < 1,0 | |
| Berilio (Be) | < 0,01 | < 0,020 | |
| Bismuto (Bi) | 0,27 | < 2,0 | |
| Cadmio (Cd) | 0,015 | < 0,065 | |
| Plomo (Pb) | 0,32 | < 0,80 | |
| Mercurio (Hg) | 3,7 | < 0,80 | |
| Platino (Pt) | < 0,003 | < 0,005 | |
| Talio (Tl) | 0,001 | < 0,002 | |
| Torio (Th) | 0,001 | < 0,002 | |
| Uranio (U) | 0,009 | < 0,060 | |
| Niquel (Ni) | 0,13 | < 0,20 | |
| Plata (Ag) | 0,05 | < 0,08 | |
| Estano (Sn) | 0,11 | < 0,30 | |
| Titanio (Ti) | 0,68 | < 0,60 | |
| Total Toxico Representacion | | | |

| ELEMENTOS ESENCIALES Y OTROS | | | |
|------------------------------|-------------------|-------------------------------|---|
| | RESULTADO µg/g | INTERVALO DE LA REFERENCIA | PERCENTILE 2.5 th 16 th 50 th 84 th 97.5 th |
| Calcio (Ca) | 313 | 200- 750 | |
| Magnesio (Mg) | 20 | 25- 75 | |
| Sodio (Na) | 46 | 20- 180 | |
| Potasio (K) | 84 | 9- 80 | |
| Cobre (Cu) | 16 | 11- 30 | |
| Cinc (Zn) | 230 | 130- 200 | |
| Manganeso (Mn) | 0,10 | 0,08- 0,50 | |
| Cromo (Cr) | 0,39 | 0,40- 0,70 | |
| Vanadio (V) | 0,018 | 0,018- 0,065 | |
| Molibdeno (Mo) | 0,037 | 0,025- 0,060 | |
| Boro (B) | 2,5 | 0,40- 3,0 | |
| Yodo (I) | 0,53 | 0,25- 1,8 | |
| Litio (Li) | 0,022 | 0,007- 0,020 | |
| Fosforo (P) | 183 | 150- 220 | |
| Selenio (Se) | 1,1 | 0,70- 1,2 | |
| Estroncio (Sr) | 0,27 | 0,30- 3,5 | |
| Azufre (S) | 47000 | 44000- 50000 | |
| Cobalto (Co) | 0,005 | 0,004- 0,020 | |
| Hierro (Fe) | 7,0 | 7,0- 16 | |
| Germanio (Ge) | 0,038 | 0,030- 0,040 | |
| Rubidio (Rb) | 0,095 | 0,011- 0,12 | |
| Circonio (Zr) | 0,039 | 0,020- 0,44 | |

| INFORMACIÓN MUESTRA | COCIENTES | | |
|----------------------------------|-----------|-----------|------------|
| Comentarios: | ELEMENTOS | COCIENTES | REFERENCIA |
| Fecha de Toma: 07/11/2016 | Ca/Mg | 15,7 | 4- 30 |
| Fecha de Recepcion: 01/02/2017 | Ca/P | 1,71 | 0,8- 8 |
| Fecha de Realizacion: 02/02/2017 | Na/K | 0,548 | 0,5- 10 |
| Metodologia: ICP/MS | Zn/Cu | 14,4 | 4- 20 |
| Tamaño de la Muestra: 0.152 g | Zn/Cd | > 999 | > 800 |
| Tipo de Muestra: Head | | | |
| Color del pelo: Black | | | |
| Tratamiento del pelo: | | | |
| Champú: Baby | | | |