

| | |
|---|--------|
| Residue on ignition (as SO ₄) | 0,01 % |
| Sulfate (SO ₄) | 0,002% |
| P compounds (as PO ₄) | 0,001% |
| Chloride and bromide (as Cl) | 0,05% |
| Free iodine (I ₂) | 0,75% |
| Heavy metals (as Pb) | 0,001% |

Metals by ICP [in mg/Kg (ppm)]

| | |
|----|------|
| Ag | 0,05 |
| Al | 1 |
| As | 5 |
| Au | 0,1 |
| B | 0,05 |
| Ba | 0,1 |
| Be | 0,1 |
| Bi | 0,05 |
| Ca | 1 |
| Cd | 0,1 |
| Co | 0,1 |
| Cr | 0,1 |
| Cu | 0,1 |
| Fe | 1 |
| Ga | 0,05 |
| Ge | 0,05 |
| Hg | 0,1 |
| In | 0,05 |
| K | 1 |
| Li | 0,1 |
| Mg | 1 |
| Mn | 0,1 |
| Mo | 0,1 |
| Na | 1 |
| Ni | 0,1 |
| Pb | 0,1 |
| Pt | 0,1 |
| Sb | 0,05 |
| Si | 0,1 |
| Sn | 0,05 |
| Sr | 0,1 |
| Ti | 0,05 |
| Tl | 0,05 |
| V | 0,05 |
| Zn | 0,5 |
| Zr | 0,05 |