**Πανευρωπαϊκές τιμές γεωχημικού υποβάθρου**  σε αγροτικά εδάφη (σε mg/kg εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Mo | | Cu | | Pb | | Zn | Ni | Co | Cr | Ba | Mn | |
| GEMAS Median | ,42 | | 15 | | 21 | | 61 | 20 | 9 | 62 | 384 | 604 | |
|  | Fe% | | As | | V | | U | Th | Sr | Al% | Ca% | | Mg% |
| GEMAS Median | 2,46 | | 5,5 | | 68 | | 0,8 | 2,9 | 101 | 5,5 | 0,85 | | 0,55 |
|  | | Na% | | K% | | Ti% | P% | La | Zr | Ce | Li | | Rb |
| GEMAS Median | | 0,6 | | 1,6 | | 0,4 | 0,08 | 23 | 258 | 58 | 11 | | 73 |
|  | | Y | | Nb | | Ta | Hf | Sc | Sb | Te |
| GEMAS Median | | 27 | | 13 | | <5 | 8 | 8 | 0,23 | <0,02 |

Βιβλιογραφία

Reimann, C., Birke, M., Demetriades, A., Filzmoser, P. & O’Connor, P. (Editors), 2014.Chemistry of Europe’s agricultural soils - Part B: General background information and further analysis of the GEMAS data set. Geologisches Jahrbuch (Reihe B 103), Schweizerbarth, Hannover, 352 pp

Δείτε σχετικό ιστότοπο: <http://gemas.geolba.ac.at/>