**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/>