

Skład mineralny PBM

| Zawartość pierwiastka w jednym dm | gramy | Mg - eq | Mg - eq - % |
|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Kationy | | | |
| Lit, Li | 0,00015 | | |
| Potas, K | 0,03 | | |
| Sód, Na | 1,5266 | 66,372 | 77,74 |
| Wapń, Ca | 0,1356 | 6,766 | 7,93 |
| Magnez, Mg | 0,1488 | 12,237 | 14,33 |
| Stront, Sr | 0,0005 | | |
| Żelazo, Fe | 0,03 | | |
| Mangan, Mn | 0,0005 | | |
| Cynk, Zn | 0,00025 | | |
| Miedź, Cu | 0,0005 | | |
| Kobalt, Co | 0,00015 | | |
| Nikiel, Ni | 0,0001 | | |
| Ołów, Pb | Nie wykryto | | |
| Rtęć, Hg | Nie wykryto | | |
| Wanad, V | 0,003 | | |
| Chrom, Cr | 0,00015 | | |
| Selen, Se | 0,00000095 | | |
| Glin, Al | 0,00045 | | |
| German | 0,0002 | | |
| Itr | 0,003 | | |
| Niob | 0,002 | | |
| Gal | 0,002 | | |
| Fosfor | 0,01 | | |
| Molibden | 0,0005 | | |
| Suma kationów | 1,8733 | 85,375 | 100,00 |

| Zawartość pierwiastka w jednym dm | gramy | Mg - eq | Mg - eq - % |
|--|----------------|---------------|---------------|
| Aniony | | | |
| Fluor, F | nie występuje. | | |
| Chlor, Cl | 1,9094 | 53,545 | 63,07 |
| Brom, Br | nie występuje. | | |
| Jod, I | nie występuje. | | |
| Siarczek, SO ₄ | 1,0864 | 22,619 | 26,49 |
| Wodorowęglan, HCO ₃ | 0,01 | | |
| Azotyn, NO ₂ | nie występuje. | | |
| Azotan, NO ₃ | nie występuje. | | |
| Suma anionów | 3,5495 | 85,375 | 100,00 |
| Kwas borny, HBO ₃ | 0,0015 | | |
| Kwas krzemowy, H ₂ SiO ₃ | 0,05 | | |
| Ogólna mineralizacja | 5,4743 | | |
| Pozostałość sucha | 4,86 | | |
| pH | 8,1 | | |