



Magnez w glebach (0,8–1,0 m) i w wodach powierzchniowych

Magnesium in subsoil (0.8–1.0 m) and in surface water

Mg

Gleby – parametry statystyczne Soils – statistical parameters

	%	
Średnia arytmetyczna	0,37	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,05	Geometric mean
Mediana	0,03	Median
Granica wykrywalności	0,01	Detection limit

n = 1180 min <0,01 0,12 0,25 0,50 1,00 2,00 4,00 10,36 max

Wody powierzchniowe – parametry statystyczne Surface water – statistical parameters

	ppm = mg/dm ³	
Średnia arytmetyczna	12,9	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	8,4	Geometric mean
Mediana	14,4	Median
Granica wykrywalności	0,1	Detection limit

n = 266 min 0,4–5,0 5,0–10,0 10,0–20,0 20,0–40,4 max

Objaśnienia niektórych znaków topograficznych Explanation of some topographic signs

- Lasy / Forests
- Haldy i nasypy / Dumps and embankments
- Obszary przemysłowe / Industrial areas
- Kamieniołomy / Quarries
- Miejsca zrzutu ścieków / Sewage discharge points

Współrzędne prostokątne w układzie PL-1992, podkład topograficzny na podstawie VMap L2
0 0,5 1 1,5 2 km