



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

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

Ca

Gleby – parametry statystyczne Soils – statistical parameters

	%	
Średnia arytmetyczna	1,64	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,26	Geometric mean
Mediana	0,18	Median
Granica oznaczalności	0,01	Determination limit

n = 1279 min <0,01 0,10 0,25 0,50 1,00 2,00 4,00 8,00 21,41 max

Wody powierzchniowe – parametry statystyczne Surface water – statistical parameters

	ppm = mg/dm³	
Średnia arytmetyczna	91,1	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	79,6	Geometric mean
Mediana	90,9	Median
Granica oznaczalności	0,1	Determination limit

n = 276 min 8,2–50,0 50,0–100,0 100,0–200,0 200,0–270,8 max

Objaśnienia wybranych znaków topograficznych Explanation of selected topographic signs

- Lasy
Forests
- Haldy i nasypy
Dumps and embankments
- Obszary przemysłowe
Industrial areas
- Nieczynne szyby górnicze
Inactive mining shafts
- Kamieniołomy
Quarries
- Miejsca zrzutu ścieków
Sewage discharge points

Współrzędne prostokątne w układzie PL-1992, podkład topograficzny na podstawie VMap L2