

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

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

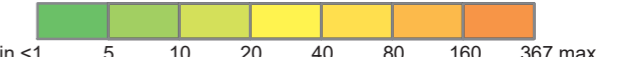
Sr

Gleby – parametry statystyczne Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	12	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	3	Geometric mean
Mediana	2	Median
Granica oznaczalności	1	Determination limit

n = 1180

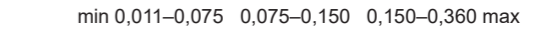


Wody powierzchniowe – parametry statystyczne Surface water – statistical parameters

ppm = mg/dm³

Średnia arytmetyczna	0,105	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,091	Geometric mean
Mediana	0,111	Median
Granica oznaczalności	0,002	Determination limit

n = 266



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