

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

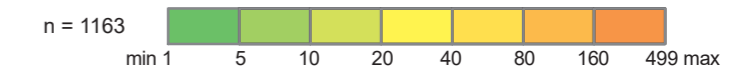
Strontium in subsoil (0.8–1.0 m) and in surface water

Sr

Gleby – parametry statystyczne Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

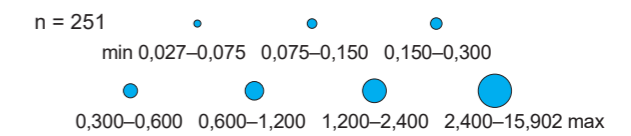
Średnia arytmetyczna	35	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	17	Geometric mean
Mediana	18	Median
Granica oznaczalności	1	Determination limit



Wody powierzchniowe – parametry statystyczne Surface water – statistical parameters

ppm = mg/dm³

Średnia arytmetyczna	0,674	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,357	Geometric mean
Mediana	0,402	Median
Granica oznaczalności	0,002	Determination limit



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
- 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