



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

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

V

Gleby – parametry statystyczne Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t	
Średnia arytmetyczna	19
Średnia geometryczna	13
Mediana	16
Granica oznaczalności	1

n = 1279 min <1 5 10 20 40 80 259 max

Wody powierzchniowe – parametry statystyczne Surface water – statistical parameters

ppb = µg/dm³	
Średnia arytmetyczna	—
Średnia geometryczna	—
Mediana	—
Granica oznaczalności	1

n = 276 min <1-1 1-2 2-4 4-8 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