



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	18	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	14	Geometric mean
Mediana	15	Median
Granica oznaczalności	1	Determination limit

n = 1163 min 2 5 10 20 40 80 160 683 max

Wody powierzchniowe – parametry statystyczne Surface water – statistical parameters

ppb = µg/dm³

Średnia arytmetyczna	-	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	-	Geometric mean
Mediana	-	Median
Granica oznaczalności	1	Determination limit

n = 251 min <1-1 1-2 2-4 4-8 8-41 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
- Miejsca zrzutu ścieków / Sewage discharge points

„–” nie obliczono w przypadku, gdy odsetek wyników poniżej granicy oznaczalności przekraczał 50%.
not calculated in the case when the percentage of the results below determination limit exceeded 50%.

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