

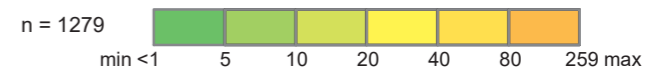
Wanad w glebach (0,8–1,0 m) i w wodach powierzchniowych
Vanadium in subsoil (0.8–1.0 m) and in surface water

V

Gleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	19	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	13	Geometric mean
Mediana	16	Median
Granica oznaczalności	1	Determination limit



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



Objaśnienia wybranych znaków topograficznych
Explanation of selected topographic signs

- Lasy
Forests
- Hały i nasypy
Dumps and embankments
- Obszary przemysłowe
Industrial areas
- Nieczynne szyby górnicze
Inactive mining shafts
- Kamieniołomy
Quarries
- 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