

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

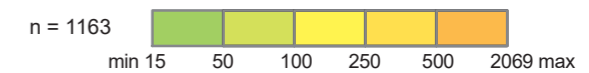
Titanium in subsoil (0.8–1.0 m) and in surface water

Ti

Gleby – parametry statystyczne Soils – statistical parameters

$$\text{ppm} = \text{mg/kg} = \text{g/t}$$

| | | |
|-----------------------|-----|---------------------|
| Średnia arytmetyczna | 129 | Arithmetic mean |
| Średnia geometryczna | 106 | Geometric mean |
| Mediana | 104 | Median |
| Granica oznaczalności | 5 | Determination limit |



Wody powierzchniowe – parametry statystyczne

Surface water – statistical parameters

$$\text{ppm} = \text{mg/dm}^3$$

| | | |
|-----------------------|-------|---------------------|
| Średnia arytmetyczna | – | Arithmetic mean |
| Średnia geometryczna | – | Geometric mean |
| Mediana | – | Median |
| Granica oznaczalności | 0,002 | Determination limit |



Objaśnienia wybranych znaków topograficznych Explanation of selected topographic signs

-  Lasy
Forests
 -  Hałdy 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%.

