



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

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

Cr

Gleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t	
Średnia arytmetyczna	14
Średnia geometryczna	9
Mediana	11
Granica oznaczalności	1

n = 1279 min <1 5 10 20 40 80 227 max

Wody powierzchniowe – parametry statystyczne
Surface water – statistical parameters

ppm = mg/dm ³	
Średnia arytmetyczna	—
Średnia geometryczna	—
Mediana	—
Granica oznaczalności	0,003

n = 276 min <0,003–0,005 max

Objaśnienia niektórych znaków topograficznych
Explanation of some 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

" 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%.

0 0,5 1 1,5 2 km
Współrzędne prostokątne w układzie PL-1992, podkład topograficzny na podstawie VMap L2.