



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	7	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	4	Geometric mean
Mediana	3	Median
Granica oznaczalności	1	Determination limit

n = 1180 min <1 5 10 20 40 80 160 273 max

Wody powierzchniowe – parametry statystyczne Surface water – statistical parameters

ppm = mg/dm³

Średnia arytmetyczna	—	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	—	Geometric mean
Mediana	—	Median
Granica oznaczalności	0,003	Determination limit

n = 266 min <0,003–0,003 0,003–0,006 max

Objaśnienia wybranych znaków topograficznych Explanation of selected topographic signs

- Lasy / Forests
- Haldy i nasypy / Dumps and embankments
- Obszary przemysłowe / Industrial areas
- 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
© Copyright by PIG-PIB, Warszawa 2024