



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

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

AS

Gleby – parametry statystyczne Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	—	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	—	Geometric mean
Mediana	—	Median
Granica oznaczalności	3	Detection limit

n = 1180

min <3 5 10 20 40 80 171 max

Wody powierzchniowe – parametry statystyczne Surface water – statistical parameters

ppb = $\mu\text{g}/\text{dm}^3$

Średnia arytmetyczna	—	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	—	Geometric mean
Mediana	—	Median
Granica oznaczalności	2	Detection limit

n = 266

min <2-2 2-4 4-8 8-16 16-32 32-118 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%.

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