

Tal w wodach powierzchniowych
Thallium in surface water

TI

Wody powierzchniowe – parametry statystyczne
Surface water – statistical parameters






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

Średnia arytmetyczna	0,10	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,06	Geometric mean
Mediana	0,06	Median
Granica oznaczalności	0,05	Determination limit

n = 266

min <0,05–0,05 0,05–0,10 0,10–0,20 0,20–0,40 0,40–0,63 max

Objaśnienia niektórych znaków topograficznych
Explanation of some topographic signs

-  Lasy
Forests
-  Hałdy i nasypy
Dumps and embankments
-  Obszary przemysłowe
Industrial areas
-  Kamieniołomy
Quarries
-  Miejsca zrzutu ścieków
Sewage discharge points

0 0,5 1 1,5 2 km

Współrzędne prostokątne w układzie PL-1992, podkład topograficzny na podstawie VMap L2

