

Habitantes 3,00E+08 hab
Consumo per capita 0,473 L/hab em gelo
50% desperdício

7,10E+07 L H2O desperdiçado

7,10E+04 m³ H2O desperdiçado

334 kJ/kg calor latente
1 kg/L densidade

2,37E+07 MJ energia

3,6 MJ/kWh

2,37E+07 MJ x kWh
3,6 MJ 1 kWh
x = 6,58E+06 kWh

1 bep = 1,7 MWh
1 t carvão 2,46 MWh

3872,108 bep
2675,847 t carvão