



Cálculo de recursos hídricos renovables (RHR) por país (en km³/año, media)

Estonia

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	626
Superficie del país (1000 ha)	[2]	4 534
Precipitación (km ³ /año)	[3]	28.38 $=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Agua superficial: producida internamente	[4]	11.71 (a)
Agua subterránea: producida internamente	[5]	4
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	3 (b)
RHR internos totales	[7]	12.71 $=[4]+[5]-[6]$
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	0.096	[8] 0.096 (c)
Entradas no sometidas a acuerdos		0
Entradas sometidas a acuerdos		[9] 0
Entradas aseguradas mediante tratados		[10] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	0	[11] 0.096 $=[8]+[9]+[10]$
Entradas contabilizadas		
Agua superficial que sale del país	0.096 (d)	0.096
Salidas no sometidas a acuerdos		0
Salidas sometidas a acuerdos		[12] 0
Salidas aseguradas mediante tratados		
Agua superficial externa renovable total		[13] 0.096 $=[11]-[12]$
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país		
RHR externos totales		[15] 0.096 $=[13]+[14]$
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 11.81 $=[4]+[13]$
Agua subterránea		[17] 4 $=[5]+[14]$
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 3 (b)
RHR totales		[18] 12.81 $=[16]+[17]-[6]$
Tasa de dependencia (%)		[19] 0 $=100 \times (([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7]))$

Metadatos:

- (a) Internal surface waters: Peipus-Narva 3.853; Gulf of Finland 2.730; Gulf of Riga 3.677; Muhu-Sound 0.310; Islands 1.142.
- (b) Overlap between surface water and groundwater is less than 100% of groundwater recharge; most the groundwater is drained by the rivers and becomes the low flow of water courses. Some groundwater flows out to the sea (coast and islands).
- (c) Surface water entering: From Latvia: 0.008 to Gulf of Riga and 0.025 to Peipus; from Russia: 0.063 to Peipus-N
- (d) Surface water leaving the country: Latvia: Gulf of Riga (incl. Salaca) 0.089; Russia 0.007