

לוח י/18 - מערכת המים והביוב בירושלים, 1995-2014

Table X/18 - The Water and Sewage Network in Jerusalem, 1995-2014

	הגידול לעומת השנה הקודמת (%) Increase over previous year	2014	2013	2012	2006	¹ 2002	1995	
Physical Infrastructure								תשתית פיזית
Length of water network (km.)	0.2	1,220	1,218	1,212	1,210	1,112	1,005	אורך קווי רשת המים (ק"מ)
Average age of water network (years)	1.8	22.4	22.0	21.4	18.1	14.1	13.1	גיל ממוצע של רשת המים (שנים)
Number of ponds	0.0	19	19	19	20	20	17	מספר בריכות
Number of water-pumping stations	0.0	10	10	10	53	49	10	מספר תחנות לשאיבת מים
Water storage capacity (cu.m.)	0.0	335,400	335,400	335,400	335,400	335,400	265,400	כושר איגום מים (מ"ק)
Length of sewage and drainage network (km.)	0.7	1,441	1,431	1,399	1,377	1,256	1,067	אורך קווי רשת הביוב והניקוז (ק"מ)
Water Consumption								צריכת מים
Quantity of water supplied to Jerusalem (thousand cu.m.) ²	1.4	66,487	65,571	63,977	65,235	57,030	49,600	כמות המים שסופקה לירושלים (אלפי מ"ק) ²
Quantity of water sold to consumers (thousand cu.m.) ²	2.3	59,297	57,987	56,332	57,276	50,791	44,000	כמות המים שנמכרה לצרכנים (אלפי מ"ק) ²
Wastage (%)	-6.9	10.8	11.6	12.0	12.2	10.9	11.3	פחת (%)
Number of water meters	1.6	214,589	211,144	208,498	..	174,350	144,200	מספר מדי מים
Number of consumers	0.4	209,572	208,813	195,728	177,639	163,672	144,789	מספר צרכנים
Average annual consumption per capita (cu.m.)	-0.8	71.8	72.4	70.4	78.5	74.9	72.1	צריכה שנתית ממוצעת לנפש (מ"ק)
Number of water samplings	1.6	4,222	4,155	4,180	4,290	6,336	5,349	מספר דגימות מים

1 Increase in water storage capacity was due to opening of a new pond in Bet Ha-Kerem, with the size of 40,000 cu.m.

2 Not including water supplied to Ma'ale Adummim

1 גידול בכושר איגום המים נבע מפתיחה של בריכה חדשה בבית הכרם, בעלת כושר איגום של 40,000 מ"ק

2 לא כולל אספקת מים למעלה אדומים