

לוח י/17 - מערכת המים והביוב בירושלים, 1995-2016

Table X/17 - The Water and Sewage Network in Jerusalem, 1995-2016

	שינוי שנתי (%) Annual change	2016	2015	2014	2013	2012	2010	2006	¹ 2002	2000	1995	
Physical Infrastructure												
Length of water network (km.)	1.1	1,240	1,227	1,220	1,218	1,212	1,180	1,210	1,112	1,097	1,005	תשתית פיזית
Average age of water network (years)	1.7	24.1	23.7	22.4	22.0	21.4	20.5	18.1	14.1	15.9	13.1	אורך קווי רשת המים (ק"מ)
Number of ponds	0.0	19	19	19	19	19	20	20	20	18	17	גיל ממוצע של רשת המים (שנים)
Number of water-pumping stations	0.0	10	10	10	10	10	10	53	49	10	10	מספר בריכות
Water storage capacity (cu.m.)	0.0	335,400	335,400	335,400	335,400	335,400	335,400	335,400	335,400	305,400	265,400	מספר תחנות לשאיבת מים
Length of sewage and drainage network (km.)	3.0	1,492	1,448	1,441	1,431	1,399	1,370	1,377	1,256	1,152	1,067	כושר איגום מים (מ"ק)
Water Consumption												
Quantity of water supplied to Jerusalem (thousand cu.m.) ²	4.7	73,350	70,062	66,487	65,571	63,977	60,903	65,235	57,030	59,404	49,600	צריכת מים
Quantity of water sold to consumers (thousand cu.m.) ²	5.0	66,511	63,343	59,297	57,987	56,332	54,211	57,276	50,791	52,956	44,000	כמות המים שסופקה לירושלים (אלפי מ"ק) ²
Wastage (%)	-3.1	9.3	9.6	10.8	11.6	12.0	11.0	12.2	10.9	10.9	11.3	כמות המים שנמכרה לצרכנים (אלפי מ"ק) ²
Number of consumers	-5.8	215,997	229,353	209,572	208,813	195,728	190,649	177,639	163,672	160,400	144,789	פחת (%)
Average annual consumption per capita (cu.m.)	1.0	73.9	73.2	71.8	72.4	70.4	69.8	78.5	74.9	75.1	72.1	מספר צרכנים
Number of water samplings	0.0	4,089	4,089	4,222	4,155	4,180	3,716	4,290	6,336	4,698	5,349	צריכה שנתי ממוצעת לנפש (מ"ק)

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