

**5.17. Ջրօգտագործումը և ջրհեռացումը 2005 թվականին**

Ըստ ՀՀ բնապահպանության նախարարության ամփոփ տեղեկատվության, 2005թ. տարեկան ջրառը կազմել է 2.3 մլրդ. խոր. մ, գումարային ջրօգտագործումը՝ 1.5 մլրդ. խոր. մ: Ջրի տրանզիտային կորուստները կազմել են 0.8 մլրդ. խոր. մ:

**Ջրառի և ջրօգտագործման ծավալների բաշխվածությունն ըստ ՀՀ մարզերի, 2005թ.**

	Հաշվետու ջրօգտագործողների քանակը, միավոր	Ընդհանուր ջրառը, մլն. խոր. մ	Ընդհանուր ջրօգտագործումը, մլն. խոր. մ	այդ թվում՝ ըստ նշանակության					Կորուստները տրանզիտային տեղափոխման ժամանակ, մլն. խոր. մ
				տնտեսական և խմելու	արտադրական	ռոռոգման	գյուղատնտեսական	այլ	
ք.երևան	433	407.5	90.6	37.3	27.3	21.3	4.7	0.0	300.1
Արագածոտն	102	295.2	199.7	1.3	0.1	197.5	0.8	0.0	91.3
Արարատ	71	262.5	198.1	2.1	1.7	162.5	8.0	23.8	63.7
Արմավիր	79	930.4	760.7	3.5	28.4	635.0	2.3	91.5	169.4
Գեղարքունիք	15	20.5	4.1	1.8	0.4	0.0	1.8	0.1	16.3
Լոռի	67	29.2	9.2	4.1	2.8	0.3	1.0	1.0	10.4
Կոտայք	31	103.4	70.2	5.0	5.7	57.2	1.7	0.6	33.0
Շիրակ	55	124.8	63.3	8.3	0.4	49.8	3.2	1.6	61.5
Սյունիք	14	64.4	47.0	4.0	3.2	5.2	0.9	33.7	17.5
Վայոց ձոր	74	46.6	8.5	0.7	0.3	3.5	0.5	3.5	3.9
Տավուշ	38	57.7	53.1	1.3	0.1	5.5	0.1	46.1	4.6
<b>Ընդամենը ՀՀ</b>	<b>979</b>	<b>2342.2</b>	<b>1504.5</b>	<b>69.4</b>	<b>70.4</b>	<b>1137.8</b>	<b>25.0</b>	<b>201.9</b>	<b>771.8</b>

**Հեռացված կեղտաջրերի ծավալի բաշխվածությունն ըստ ՀՀ մարզերի և ըստ որակի, 2005թ.**

(մլն. խոր. մ)

	Հեռացված կեղտաջրեր		այդ թվում՝ ըստ որակի				
	ընդամենը	որից՝ մակերևութային ջրընդունիչներ	ընդամենը	աղտոտված		չափորոշային մաքուր (առանց մաքրման)	չափորոշային մաքրված
				այդ թվում	առանց մաքրման		
ք.երևան	101.8	91.1	26.1	26.0	0.1	6.8	68.9
Արագածոտն	1.2	0.9	0.8	0.7	0.1	-	0.4
Արարատ	14.7	14.2	2.7	2.7	-	11.9	0.1
Արմավիր	93.6	12.2	1.0	1.0	-	90.5	2.1
Գեղարքունիք	1.8	1.5	1.4	1.4	-	-	0.4
Լոռի	6.3	4.5	2.6	2.6	0.0	2.3	1.4
Կոտայք	8.0	7.3	1.5	1.5	0.0	0.7	5.8
Շիրակ	10.0	7.3	8.8	8.8	0.0	-	1.2
Սյունիք	39.1	39.1	38.7	38.7	0.0	-	0.4
Վայոց ձոր	20.1	2.1	17.6	17.5	0.1	2.5	0.0
Տավուշ	43.0	1.0	1.0	1.0	0.0	42.0	0.0
<b>Ընդամենը ՀՀ</b>	<b>339.6</b>	<b>181.2</b>	<b>102.2</b>	<b>101.9</b>	<b>0.3</b>	<b>156.7</b>	<b>80.7</b>

**Կեղտաջրերով աղտոտիչների մուտքը մակերևութային ջրատարներ ըստ տեսակների, 2000-2005թթ.\***

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Քլորիդներ, տ	3748.0	21124.0	23230.0	4797.0	25047.0	999.0
Սուլֆատներ, տ	5.0	71.0	19.0	53.0	...	...
Ազոտ ամոնիակային, տ	4.0	32.0	50.0	30.0	172.0	...
Ֆոսֆոր ընդհանուր, տ	2315.0	18796.0	21357.0	3686.0	15442.0	1912.0
Նիտրատներ, տ	...	67.0	50.0	4.0	82.0	...
Նիտրիտներ, տ	11566.0	18303.0	23912.0	798.0	56409.0	1646.0
Պղինձ, տ	0.0	0.0	0.4	0.2	0.3	0.0
Ցիանիտներ, կգ	...	...	...	...	215.0	...

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Ացետոն, կգ	...	...	...	...	13.0	...
Նավթամթերք, տ	6.0	5.0	588.0	53.0	621.0	88.0
Կախյալ նյութեր, տ	8.0	2.0	7.0	12.0	3.0	1.0
Ցինկ, տ	6.1	25.7	10.3	0.7	0.8	0.1
Կապար, տ	...	7.0	6.2	6.3	6.4	0.0
Ծծմբական թթու, կգ	479.0	476.0	753.0	295.0	1270.0	10.0
Լվացող քիմիական նյութեր, տ	0.7	29.6	...	0.0	0.4	...
Աղեր գունարային, կգ	5.0	1.0	7.0	...	254.0	...
Նիկել, կգ	32.0	36.0	...	24.0	15.0	10.0
Արսեն, կգ	9600.0	1.0	...	...	...	...
Քացախաթթու, կգ	80.0	...	15.0	1.0	...	...
Թունաքիմիկատներ, կգ	...	900.0	...	...	...	...

\* Բերված են այն աղտոտիչները, որոնց պարունակությունները տվյալ տարում որոշվել են փորձազննումների միջոցով: