

**5.32. Հանքային ջրերի արդյունահանումը և օգտագործումը 2018 թվականին**

Ըստ հանքային ջրերի արդյունահանման և օգտագործման մասին ՀՀ վիճակագրական կոմիտեի հաշվառման համակարգում ընդգրկված բնական հանքային ջուր արդյունահանող 27 կազմակերպություններից ստացված վիճակագրական հաշվետվությունների ամփոփ տվյալների, 2018թ. հանքային ջրերի արդյունահանումը կազմել է 205.0 հազ. խոր. մ:

**Հանքային ջրերի արդյունահանման ծավալներն ըստ ՀՀ մարզերի, 2018թ.**

հազ. խոր. մ

	Արդյունահանման ծավալն ըստ ընդերքօգտագործման իրավունքի	Փաստացի արդյունահանման ծավալը	Ազատ հոսքը
Արարատ	145.6	0.6	145.0
Գեղարքունիք	198.2	60.1	138.1
Լոռի	0.3	0.2	0.1
Կոտայք	346.0	103.3	242.7
Շիրակ	176.6	-	176.6
Սյունիք	3.0	0.9	2.1
Վայոց ձոր	181.7	39.4	142.3
Տավուշ	84.7	0.5	84.2
<b>Ընդամենը ՀՀ</b>	<b>1 136.1</b>	<b>205.0</b>	<b>931.1</b>

**Հանքային ջրերի ծավալն ըստ օգտագործման նպատակի և ՀՀ մարզերի, 2018թ.**

հազ. խոր. մ

	Ընդամենը	այդ թվում՝			
		շալցում	ածխաթթու գազի կորզում <sup>1</sup>	բուժական	ռեկրեացիա
Արարատ	0.5	0.5	-	-	-
Գեղարքունիք	60.0	0.3	59.7	-	-
Լոռի	0.2	-	-	0.2	-
Կոտայք	103.3	9.8	12.4	4.3	76.8
Շիրակ	-	-	-	-	-
Սյունիք	0.9	0.9	-	-	-
Վայոց ձոր	39.1	28.9	-	10.2	-
Տավուշ	0.4	0.4	-	-	-
<b>Ընդամենը ՀՀ</b>	<b>204.4</b>	<b>40.8</b>	<b>72.1</b>	<b>14.7</b>	<b>76.8</b>

**Հանքային ջրերի հեռացումն ու կորուստն ըստ ՀՀ մարզերի, 2018թ.<sup>2</sup>**

հազ. խոր. մ

	Հանքային ջրերի հեռացումը		Կորուստը
	ընդամենը	որից՝ կոյուղու համակարգով	
Արարատ	0.1	0.1	0.1
Գեղարքունիք	59.8	35.4	0.1
Լոռի	0.2	0.2	-
Կոտայք	87.0	61.2	-
Շիրակ	-	-	-
Սյունիք	-	-	-
Վայոց ձոր	0.3	0.3	0.3
Տավուշ	-	-	0.1
<b>Ընդամենը ՀՀ</b>	<b>147.4</b>	<b>97.2</b>	<b>0.6</b>

<sup>1</sup> Առանց հանքային ջրերի համալիր օգտագործման ժամանակ ուղեկցող ազատ ածխաթթու գազի ստացման համար ծախսված ջրի ծավալի:

<sup>2</sup> Առանց հանքային ջրերի երկրորդային օգտագործողի կողմից հեռացվող ջրերի և կորստի ծավալների: