

## *Մակերևութային ջրեր*

Մակերևութային ջրերի մոնիթորինգի դիտացանցում ընդգրկված է Հանրապետության 6 ջրավազանային կառավարման տարածքի (Հյուսիսային, Ախուրյան, Հրազդան, Սևան, Արարատյան, Հարավային) ջրային օբյեկտների (գետեր, ջրամբարներ, Արփա-Սևան ջրատարը և Սևանա լիճը) 131 դիտակետ: Ջրի որակը բնութագրվում է ֆիզիկաքիմիական մինչև 45 ինդիկատորային ցուցանիշով (հիմնական անիոններ և կատիոններ, սնուցող նյութեր, ծանր մետաղներ, առաջնային օրգանական աղտոտիչներ), տարեկան 5-12 անգամ հաճախականությամբ: Ջրի որակի գնահատումը կատարվում է համաձայն ՀՀ կառավարության 2011 թվականի հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման:

Մակերևութային ջրերի որակի 2019թ. հուլիս ամսվա մոնիթորինգի տվյալները տրված է ստորև.

[Հյուսիսային ՋԿՏ](#)

[Ախուրյանի ՋԿՏ](#)

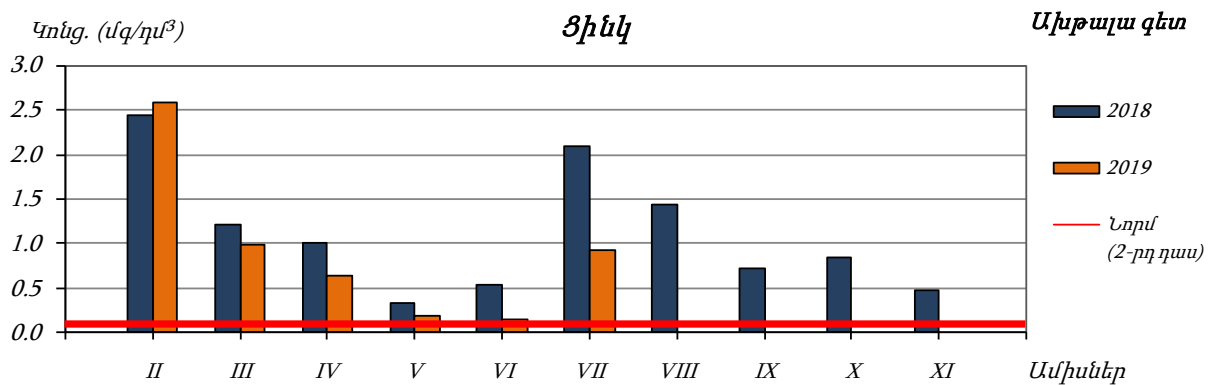
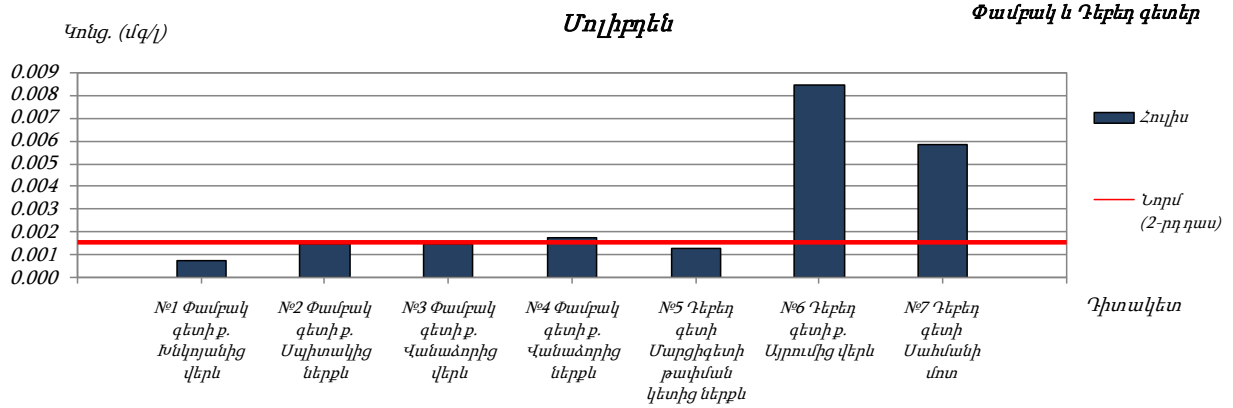
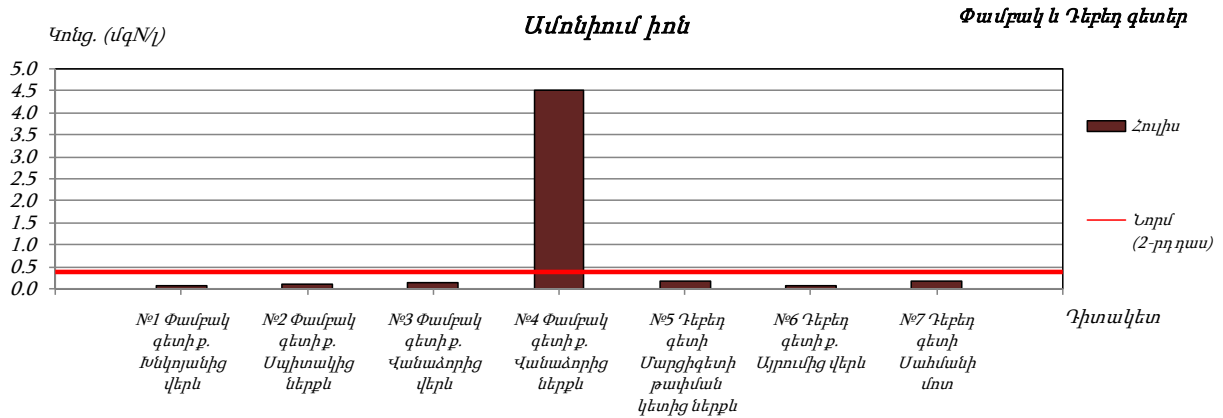
[Հրազդանի ՋԿՏ](#)

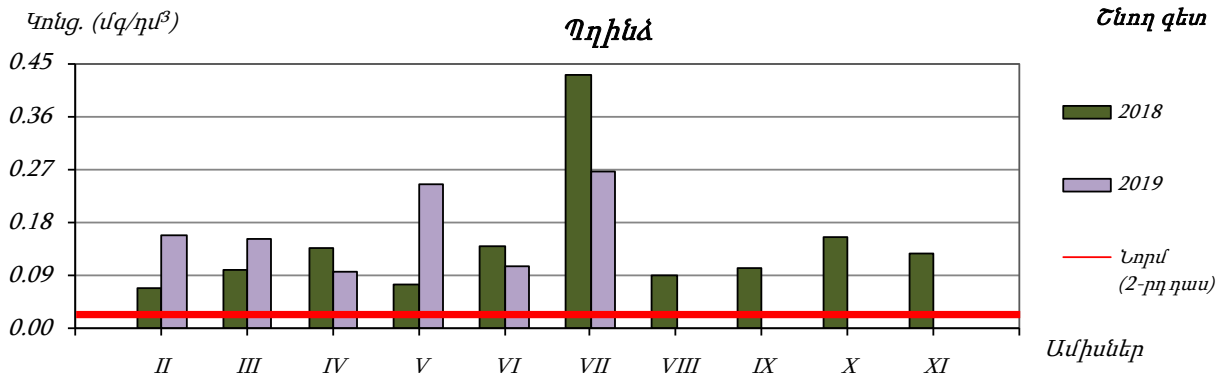
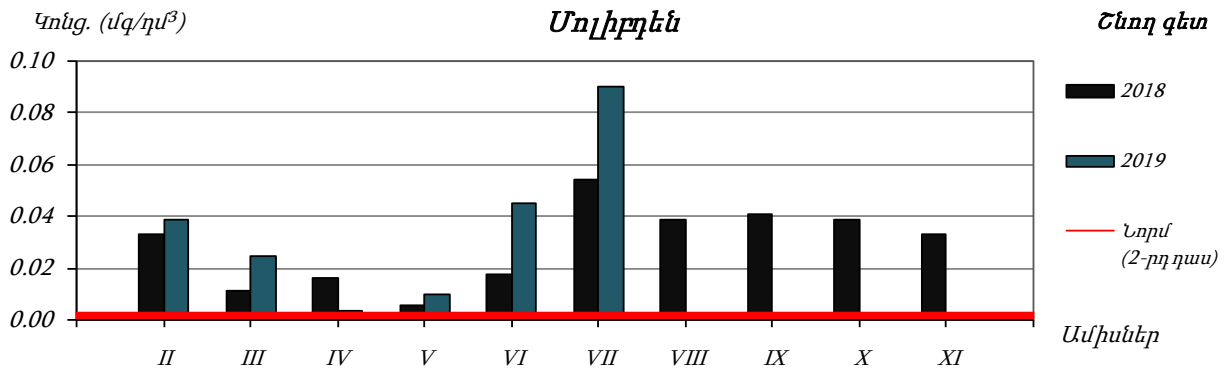
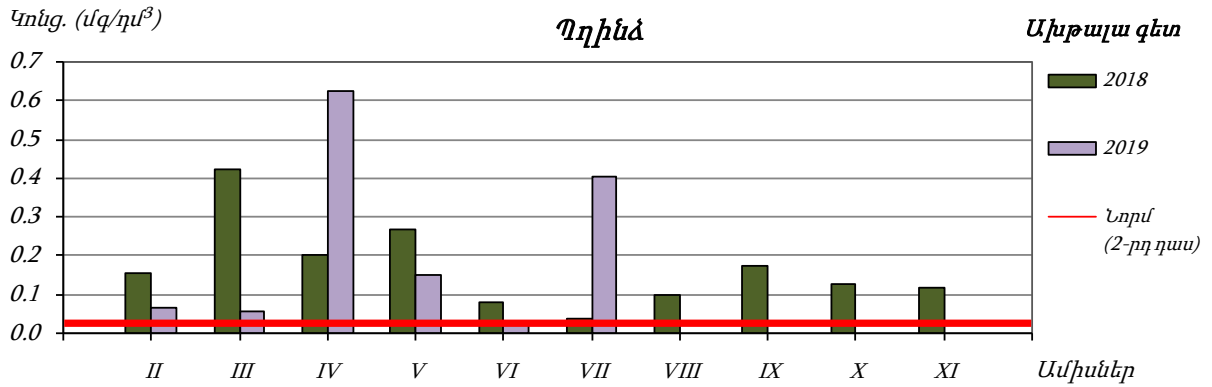
[Սևանի ՋԿՏ](#)

[Արարատյան ՋԿՏ](#)

[Հարավային ՋԿՏ](#)

## Հյուսիսային ջրավազանային կառավարման տարածք



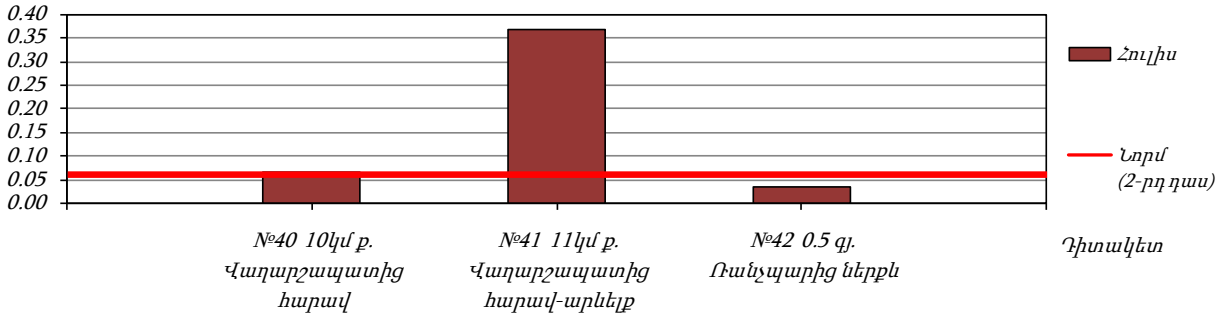


## Ախտորյանի ջրավազանային կառավարման տարածք

Կոնց. (մգ/դմ<sup>3</sup>)

### Նիտրիտ իոն

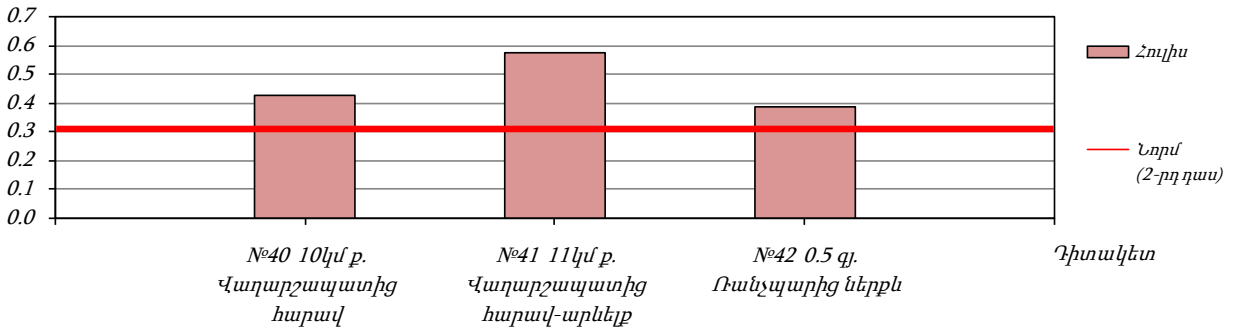
Մեծամոր գետ



Կոնց. (մգ/դմ<sup>3</sup>)

### Ֆոսֆատ իոն

Մեծամոր գետ

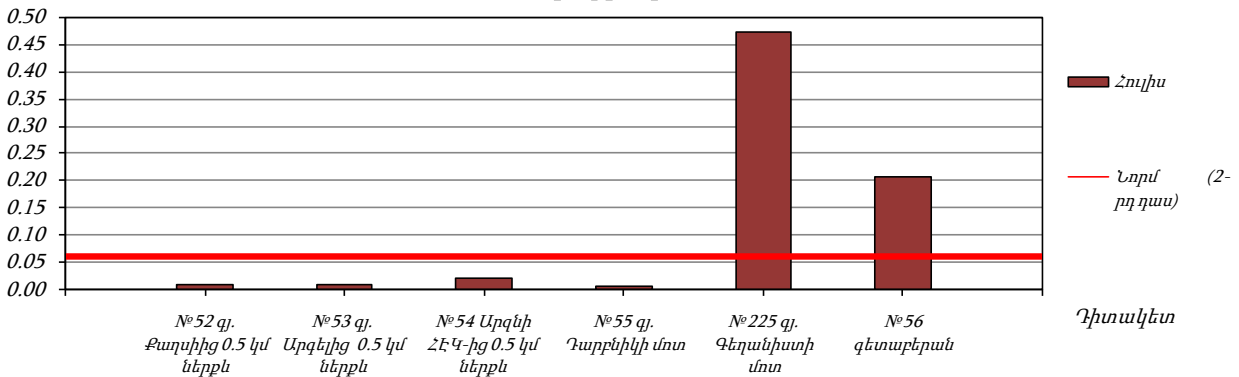


## Հրազդանի ջրավազանային կառավարման տարածք

Կոնց. (մգ/դմ<sup>3</sup>)

### Նիտրիտ իոն

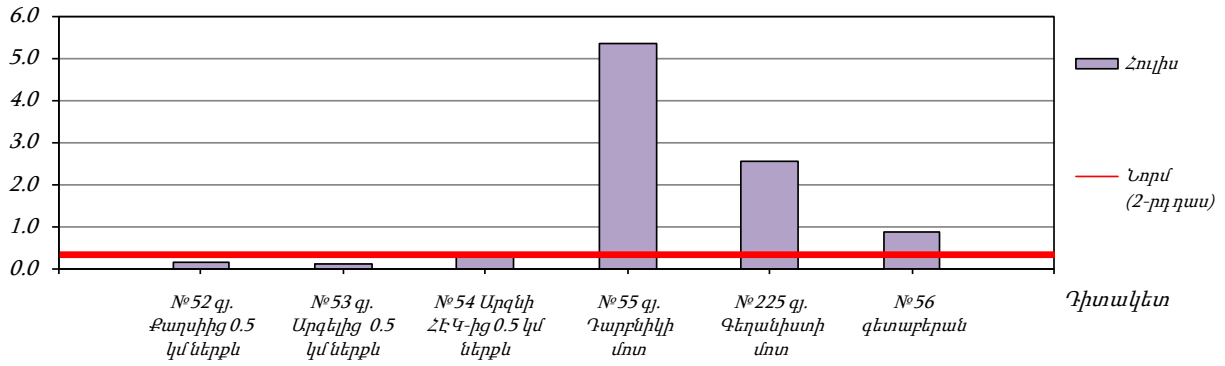
Հրազդան գետ



Կոնց. (մգ/դմ<sup>3</sup>)

### Տոսֆատ իոն

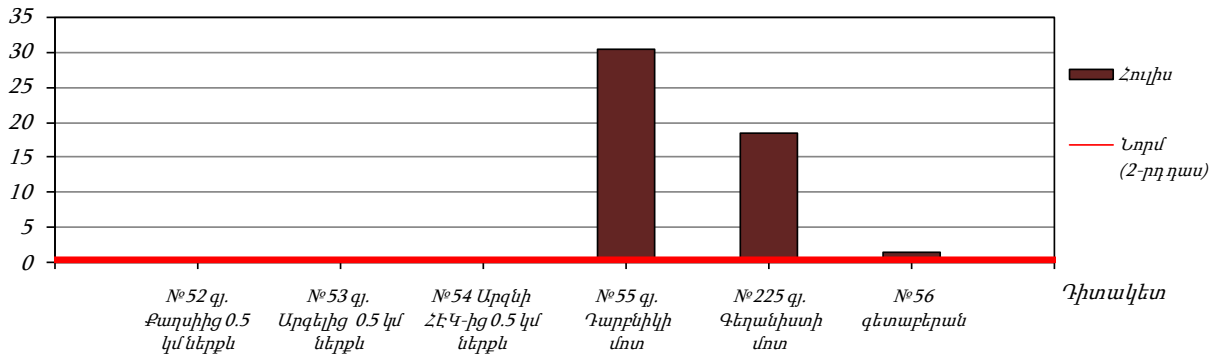
Հրազդան գետ

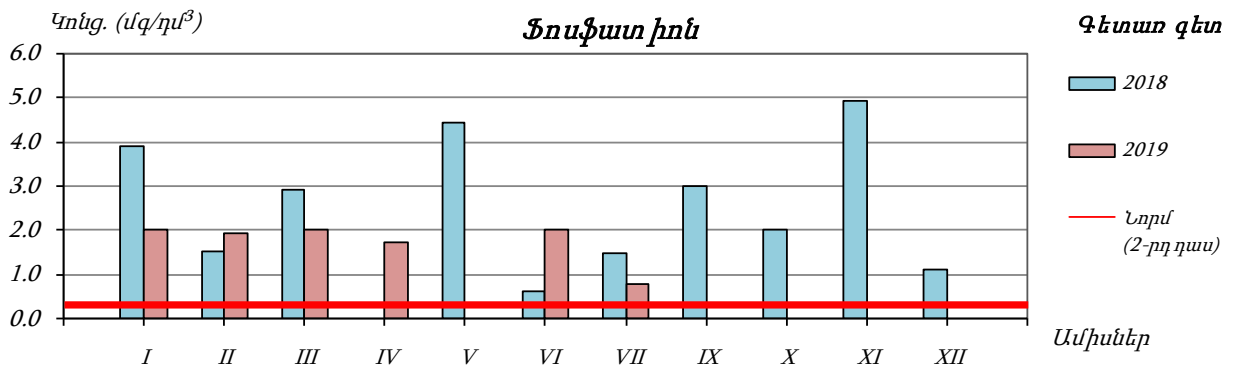
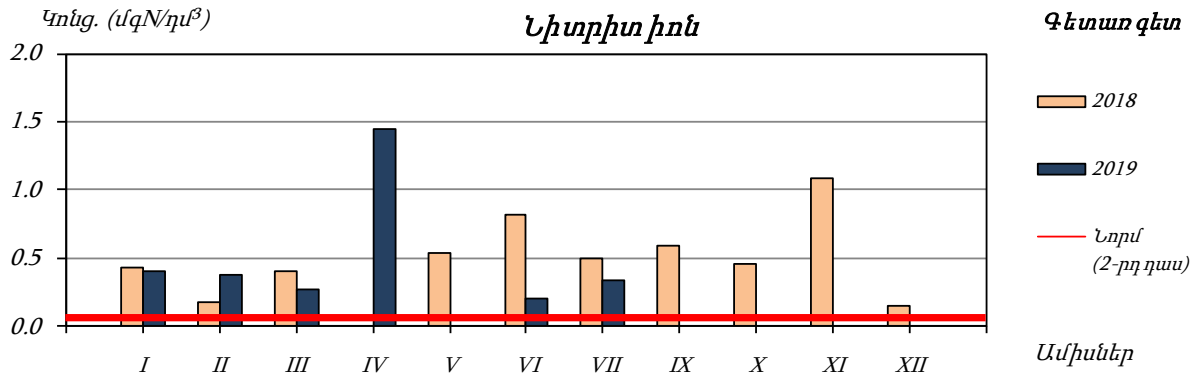


Կոնց. (մգN/դմ<sup>3</sup>)

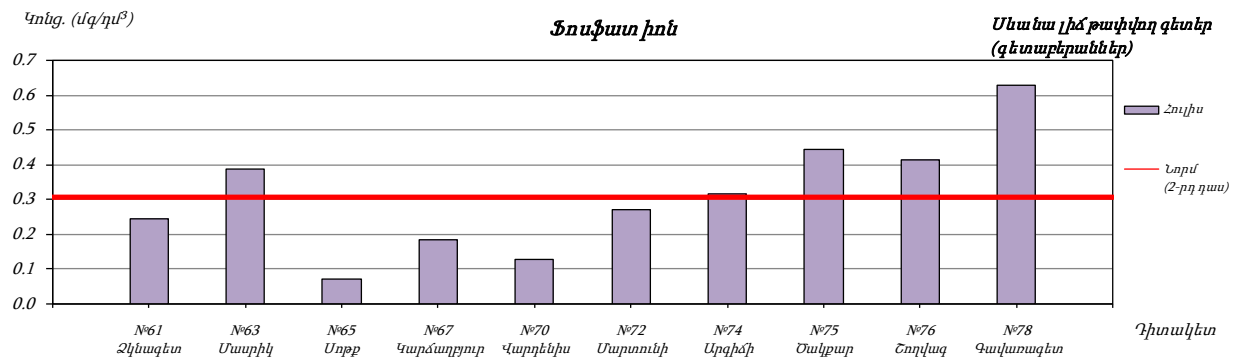
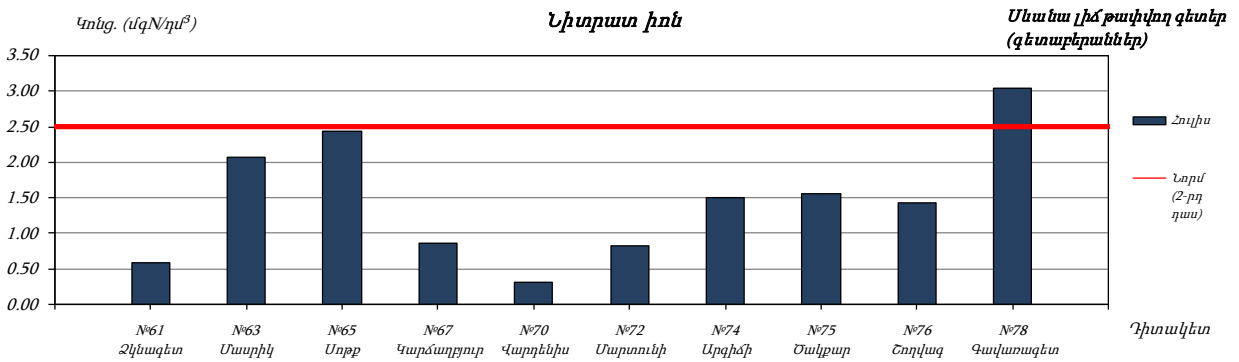
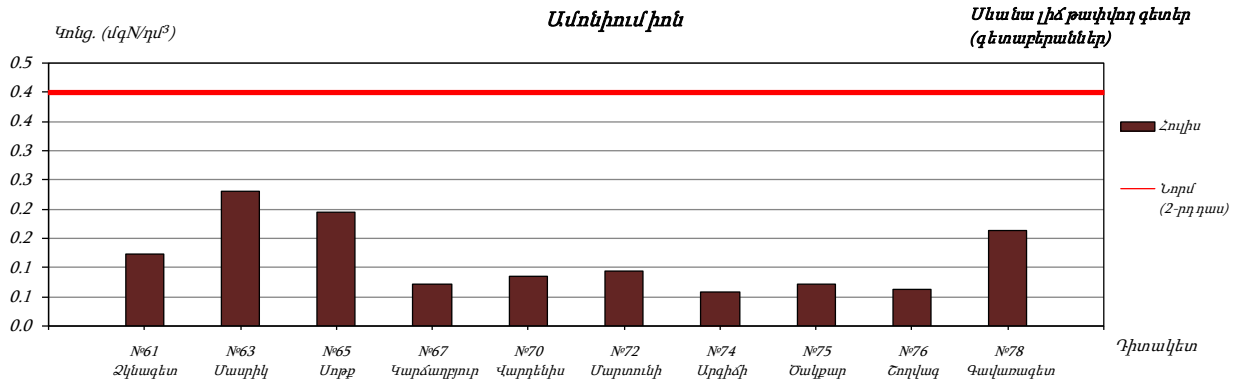
### Ամոնիում իոն

Հրազդան գետ

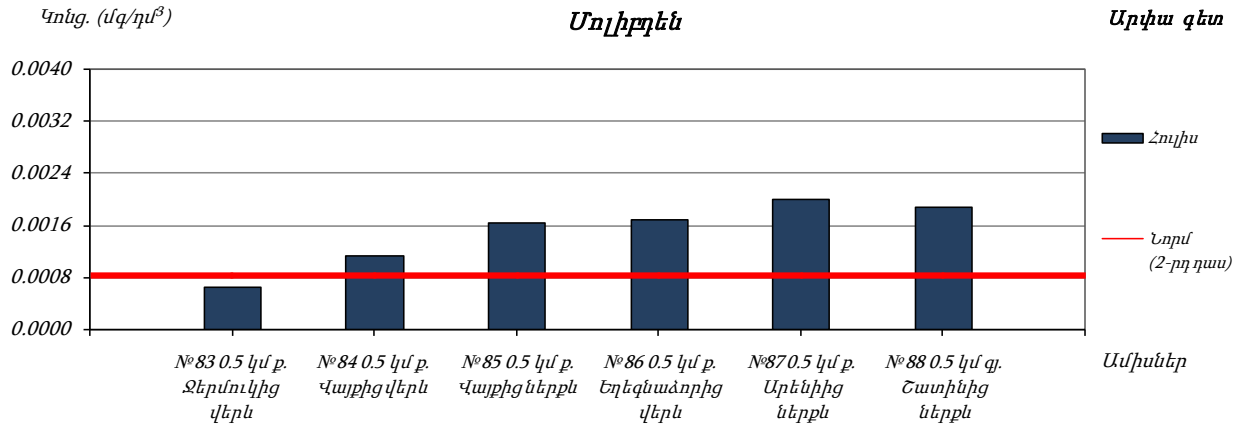




# Մեանի ջրավազանային կառավարման տարածք



## Արարատյան ջրավազանային կառավարման տարածք



## Հարավային ջրավազանային կառավարման տարածք

