

# ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ՍՏՈՐԵՐԿՐՅԱ ՋՐԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆՆԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ՆՈՐՄԵՐԸ ՍԱՀՄԱՆԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ ՈՐՈՇՈՒՄ

## ՆԱԽԱԳԻԾ

### ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

#### ՈՐՈՇՈՒՄ

« » \_\_\_\_\_ 2024 N -Ն

### ՍՏՈՐԵՐԿՐՅԱ ՋՐԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆՆԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ՆՈՐՄԵՐԸ ՍԱՀՄԱՆԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Ղեկավարվելով Հայաստանի Հանրապետության ջրային օրենսգրքի 70.1-ին հոդվածի 2-րդ մասով՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը որոշում է.

1. Սահմանել ստորերկրյա ջրային մարմինների որակի նորմերը՝ համաձայն հավելվածի.
2. Հայաստանի Հանրապետության շրջակա միջավայրի նախարարին՝

1) սույն որոշման հավելվածով սահմանված ստորերկրյա ջրերի որակի նորմերը հաշվի առնել ստորերկրյա ջրային մարմինների կարգավիճակի գնահատման և որակի բարելավման համար՝ դրանք ներառելով Ջրավազանային կառավարման պլաններում.

2) սույն որոշման հավելվածով սահմանված ստորերկրյա ջրերի որակի նորմերի թարմացման անհրաժեշտության ժամանակ Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունն ներկայացնել առաջարկություն՝ հաշվի առնելով այդ ժամանակահատվածում ջրային ռեսուրսի որակի մոնիթորինգային տվյալների ավելացումը և քիմիական ցուցանիշների կոնցենտրացիաների արժեքները:

3. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում 2025 թվականի հունվարի 1-ից:

Հավելված

ՀՀ կառավարության 2024 թվականի

« » \_\_\_\_ N...-Ն որոշման

### ՍՏՈՐԵՐԿՐՅԱ ՋՐԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆՆԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ՆՈՐՄԵՐ

1. Սույն հավելվածով սահմանվում են ստորերկրյա ջրային մարմինների որակի նորմերը՝ ըստ քիմիական և քանակական ցուցանիշների:
2. Ստորերկրյա ջրային մարմնի լավ և վատ կարգավիճակները գնահատվում են հիմնվելով ստորերկրյա ջրերի քիմիական և քանակական ցուցանիշների վրա:
3. Ստորերկրյա ջրային մարմնի լավ և վատ կարգավիճակներն ըստ քիմիական ցուցանիշների որոշվում են հիմնվելով քիմիական ցուցանիշի կոնցենտրացիայի արժեքի վրա:
4. Ստորերկրյա ջրային մարմինների կարգավիճակը գնահատվում է լավ, եթե ջրի որակի քիմիական ցուցանիշները գնահատվել են լավ, և ստորերկրյա ջրային մարմնի կարգավիճակը գնահատվում է վատ, եթե ջրի որակի քիմիական ցուցանիշներից որևէ մեկը գնահատվել է վատ:
5. Ստորերկրյա ջրային մարմինների կարգավիճակը և ջրի որակի նորմերը՝ ըստ քիմիական ցուցանիշների ներկայացված են N 1 աղյուսակում:

### Աղյուսակ N 1

ՍՏՈՐԵՐԿՐՅԱ ՋՐԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆՆԵՐԻ ԿԱՐԳԱՎԻՃԱԿ ԵՎ ՋՐԻ ՈՐԱԿԻ ՆՈՐՄԵՐ՝ ԸՍՏ ՔԻՄԻԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԻ

Հ.Հ	Ցուցանիշներ	Ստորերկրյա ջրային մարմինների կարգավիճակ	Ստորերկրյա ջրային մարմինների վատ կարգավիճակ	Չափման միավոր
1.	Ընդհանուր հանքայնացում	Ջրի որակի նորմ $\leq 1000$	$> 1000$	մգ/լ
1				
2.	Տեսակարար	$\leq 1562.5$	$> 1562.5$	մկՍմ/սս
2	Էլեկտրահաղորդականություն			
3.	pH	$\geq 6.5 \leq 9.5$	$\leq 6.5 \geq 9.5$	-

3				
4.	Սուլֆատ իոն	$\leq 187.5$	$> 187.5$	մգ/լ
4				
5.	Քլորիդ իոն	$\leq 187.5$	$> 187.5$	մգ/լ
5				
6.	Նատրիում	$\leq 150$	$> 150$	մգ/լ
6				
7.	Նիտրատ իոն	$\leq 37.5$	$> 37.5$	մգ/լ
7				
8.	Նիտրիտ իոն	$\leq 0.375$	$> 0.375$	մգ/լ
8				
9.	Ամոնիում իոն	$\leq 0.375$	$> 0.375$	մգ/լ
9				
10.	Ֆոսֆատ իոն	$\leq 0.3$	$> 0.3$	մգ/լ
1				
11.	Պղինձ	$\leq 50$	$> 50$	մկգ/լ
1				
12.	Ցինկ	$\leq 100$	$> 100$	մկգ/լ
1				
13.	Քրոմ	$\leq 37.5$	$> 37.5$	մկգ/լ
1				
14.	Արսեն	$\leq 7.5$	$> 7.5$	մկգ/լ
1				
15.	Կադմիում	$\leq 3.75$	$> 3.75$	մկգ/լ
1				
16.	Կապար	$\leq 7.5$	$> 7.5$	մկգ/լ
1				
17.	Նիկել	$\leq 15$	$> 15$	մկգ/լ
1				
18.	Ճարիր	$\leq 7.5$	$> 7.5$	մկգ/լ
1				
19.	Սելեն	$\leq 15$	$> 15$	մկգ/լ
1				
20.	Մոլիբդեն	$\leq 37.5$	$> 37.5$	մկգ/լ
2				
21.	Բոր	$\leq 0.9$	$> 0.9$	մգ/լ
2				
22.	Ֆտորիդ իոն	$\leq 1.125$	$> 1.125$	մգ/լ
23.	Այլումին	$\leq 150$	$> 150$	մկգ/լ
24.	Երկաթ	$\leq 0.15$	$> 0.15$	մգ/լ
25.	Մանգան	$\leq 0.375$	$> 0.375$	մգ/լ
26.	Սնդիկ	$\leq 0.75$	$> 0.75$	մկգ/լ
27.	Ցիանիդ իոն	$\leq 0.0375$	$> 0.0375$	մգ/լ
28.	Բենզոլ	$\leq 0.75$	$> 0.75$	մկգ/լ
29.	Բենզապիրեն	$\leq 0.0075$	$> 0.0075$	մկգ/լ
30.	Պետսոցիդներ, ընդհանուր	$\leq 0.375$	$> 0.375$	մկգ/լ
31.	Աղբիս	$\leq 0.0225$	$> 0.0225$	մկգ/լ

32.	Դիէլդրին	$\leq 0.0225$	$> 0.0225$	մկգ/լ
33.	Հեպտաքլոր	$\leq 0.0225$	$> 0.0225$	մկգ/լ
34.	Հեպտաքլոր էպօքսիդ	$\leq 0.0225$	$> 0.0225$	մկգ/լ
35.	Պոլիցիկլիկ արոմատիկ ածխաջրածիններ, ընդհանուր	$\leq 0.075$	$> 0.075$	մկգ/լ
36.	Եռքլորէթիլեն և երկքլորէթիլեն	$\leq 7.5$	$> 7.5$	մկգ/լ
37.	1,2-երկքլոր էթան	$\leq 2.25$	$> 2.25$	մկգ/լ
38.	Եռհալոմեթաններ, ընդհանուր (գումարային քլորոֆորմ, բրոմֆորմ, երկբրոմքլորմեթան և բրոմերկքլորմեթան)	$\leq 22.5$	$> 22.5$	մկգ/լ
39.	Հալոքացախաթթուներ	$\leq 45$	$> 45$	մկգ/լ
40.	Էպիքլորոհիդրին	$\leq 0.075$	$> 0.075$	մկգ/լ
41.	Ածխաջրածնային ինդեքս	$\leq 75$	$> 75$	մկգ/լ
42.	Քլորիտ իոն	$\leq 0.1875$	$> 0.1875$	մգ/լ
43.	Քլորատ իոն	$\leq 0.1875$	$> 0.1875$	մգ/լ
44.	Բրոմատ իոն	$\leq 0.0075$	$> 0.0075$	մգ/լ

6. 6. Ստորերկրյա ջրային մարմինների լավ և վատ կարգավիճակներն ըստ քանակական ցուցանիշների սահմանվում են՝ հիմնվելով ջրավազանային կառավարման պլաններով սահմանված ջրային մարմինների օգտագործելի ստորերկրյա ջրային ռեսուրսների ծավալի վրա:

7. 7. Ստորերկրյա ջրային մարմնի կարգավիճակը գնահատվում է լավ, եթե միջին տարեկան ջրառի ծավալը (մլն.մ<sup>3</sup>/տարի) չի գերազանցում ջրային մարմնի օգտագործելի ստորերկրյա ջրային ռեսուրսի ծավալի 95 տոկոսը:

8. 8. Ստորերկրյա ջրային մարմնի կարգավիճակը գնահատվում է վատ, եթե միջին տարեկան ջրառի ծավալը (մլն.մ<sup>3</sup>/տարի) գերազանցում է ջրային մարմնի օգտագործելի ստորերկրյա ջրային ռեսուրսի ծավալի 95 տոկոսը: