

Қазақстан Республикасының  
Әкімшілік Аппараты  
«Ақпарат және Қарым-қатынас» УДР-і  
қызметіне қағаз арқылы.

Ақпарат

Қазақстан Республикасының Әкімшілік Аппараты  
«Ақпарат және Қарым-қатынас» УДР-і қызметіне  
5 күн ішінде қайтаруға:

Ақпарат қызметіне қатынасты құжаттардың  
мақсатына келіп келмейтін 5 күн ішінде  
қайтаруға қол жеткізілетін құжаттардың  
қайтаруға: келіп келмейтін құжаттардың  
қайтаруға келіп келмейтін құжаттардың  
қайтаруға келіп келмейтін құжаттардың  
қайтаруға келіп келмейтін құжаттардың  
қайтаруға келіп келмейтін құжаттардың  
қайтаруға келіп келмейтін құжаттардың  
қайтаруға келіп келмейтін құжаттардың  
қайтаруға келіп келмейтін құжаттардың

Ақпарат



УДР-і қызметіне  
қағаз арқылы  
28.02.2022ж.

№. 099-21-12-80





ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ  
ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ  
«ՀԻՊՐՈՑԴԵՐԵՎՈՒԹԱԲԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ  
ՄՈՆԻԹՈՐԻՆԳԻ ԿԵՆՏՐՈՆ»  
ՊԵՏԱԿԱՆ ՈՋ ԱՌԵՎՏՐԱՅԻՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆ  
Անձնագիր N 708

Աղբյուրի

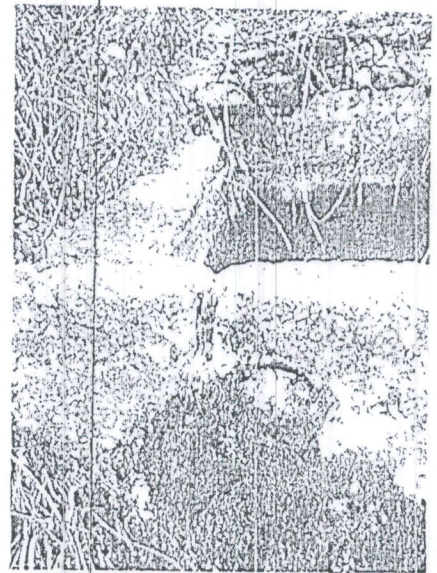
Կազմման ժամանակը - 05.03.2021թ

I. Տեղագիրքը

- 1 Մարզ - Տավուշի, տարածաշրջան - Այրում,  
բնակավայր-Հաղթանակ, տնտեսություն - «ՍԵՐՅՈՒԺԱ ԵՎ ՋՈՐԻԿ» ՍՊԸ
- 2 Ստորերկրյա ջրերի հանքավայր - Դեբեդի ստորին հոսանք /կայմանական/
- 3 Գետավազան - Դեբեդի
- 4 Ջրավազանային կառավարման տարածք - Հյուսիսային
- 5 Կոորդինատներ X=41° 12' 43.7" Y=44° 54' 52.4" H= 541մ
- 6 Հեռավորությունը մշտական ջրհոսքից (գետից) - 1.0 կմ
- 7 Տոպոգրաֆի համարը 1:00000 մասշտաբով - K-38-102
- 8 Աղբյուրի անվանումը - անանուն
- 9 Անձնագրի կազմման հիմքը - Отч <<Ест и экспл. рес. прес. подз. вод Арм ССР>> և  
ներկա դաշտային հիդրոերկրաբանական հետազոտությունների արդյունքները
- 10 Հաշվետվության հեղինակը - Агоян О А
- 11 Պետական գրանցման համարը - 01365

II. Աղբյուրի ընդհանուր բնութագիրը

- 1 Ջրաղբյուրի տիպը ըստ ճնշման - վարընթաց
- 2 Ջրերի օգտագործման տիպը - ոռոգման
- 3 Տեխնիկական վիճակը - բավարար
- 4 Սանիտարական վիճակը - բավարար
- 5 Կապտածի ձևը - փակ, քայքայված
- 6 Աղբյուրի ռեժիմը - ուսումնասիրված չէ
- 7 Շահագործման ռեժիմը - մշտական
- 8 Կապտածների քանակը - 1 (մեկ)
- 9 Ծախսը և դրա չափման եղանակը - 0.35լ/վ, ծավալային



Վերաբերում է հարկի և Երրի 4 ՎՊՃ

ՄԱՌԻՆԸ (ՄԱՆՆԱՌԻՄ) Մաշակ Ծաղիկ Զարգաշակ հասցիով

ՎԱՐՅԱՏՈՒՒ ԸՆԴՆՆԱՌԻՄ) 14.10.2004թ

ՎԱՐՅԱՏՈՒՄԻ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ 14.10.2004թ

ՎԱՐՅԱՏՈՒՄԻ ԿԱՐԳԻՆԸ Մաշակ Ծաղիկ Զարգաշակ, արցապատկերային Բլաշ, ընդհանրապահովում է և այլ արցապահային Բլաշ Երևան քաղաքում 02 Երրի 4 հիշ

ՎԱՐՅԱՏՈՒՄԻ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ 0,30 հա

ՊՅՂ ԹՎԱՌՄ ԸՍՏ ՀՈՂԱՏԵՍԵՐԻ

ՇԵՂԵՐԻ ՇՐՈՒՄՅՈՒՆՆԵՐ (ՍՄԵՆԵՍԱՆ) ՔՐԵՆԻ

ՎԱՐՅԱՏՈՒՄԻ ՎԱՐՅԱՏՈՒՄԻ ՎԱՐՅԱՏՈՒՄԻ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ Վարչակազմային օբյեկտներում

ՆԱԿԱՏՄԱՆ ԻՐԱՎՈՒՆԻՔ ՏՐԱՄԸ 4380 դրամ

ՎԱՐՅԱՏՈՒՄԻ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՅՂ ԹՎԱՌՄ

ՀԱՊԻ ՇԵՂԸ

ՇԵՂԸ ՇՐՈՒՄՅՈՒՆ

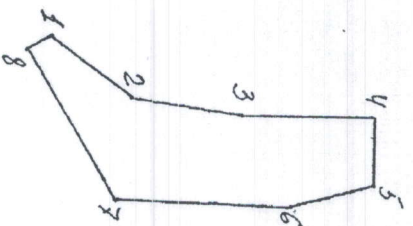
ՎԱՐՅԱՏՈՒՄԻ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ Վարչակազմային օբյեկտներում

ՎԱՐՅԱՏՈՒՄԻ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ Վարչակազմային օբյեկտներում

ԼՐԱՅՈՒՑԻՉ ՏՐԱՄԻ ՎԱՐՅԱՏՈՒՄԻ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ Վարչակազմային օբյեկտներում

Վերաբերում է հարկի համարը 0056140

**Հարակազմի շարք**  
(մարտկազմ) 1:0000



հարկանի	կազմակերպ	տեղանքային սխեմայի համար
1-2	344	Երրի 4-այլ արցապահ
2-3	304	Երրի 4-այլ արցապահ
3-4	386	Երրի 4-այլ արցապահ
4-5	181	արցապահ
5-6	253	արցապահ
6-7	424	Վարչակազմային օբյեկտներում
7-8	498	Վարչակազմային օբյեկտներում
8-1	519	արցապահ

Կատարող Մ. Վարչակազմային  
(տարածաշրջանային)

Հայաստանի Հանրապետության Հարկային կոդեքսի 10-րդ հոդվածի 2-րդ կետի համաձայնությամբ արդյունաբերության և արհեստագործական արտադրության օբյեկտների հարկային կազմակերպումը կատարվում է հարկային կազմակերպի կողմից:

Հայաստանի Հանրապետության Հարկային կոդեքսի 10-րդ հոդվածի 2-րդ կետի համաձայնությամբ արդյունաբերության և արհեստագործական արտադրության օբյեկտների հարկային կազմակերպումը կատարվում է հարկային կազմակերպի կողմից:

Հայաստանի Հանրապետության Հարկային կոդեքսի 10-րդ հոդվածի 2-րդ կետի համաձայնությամբ արդյունաբերության և արհեստագործական արտադրության օբյեկտների հարկային կազմակերպումը կատարվում է հարկային կազմակերպի կողմից:

2004թ.



**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ**  
**ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**  
**«ՀԻԴՐՈՕԴԵՐԵՎՈՒԹԱԲԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՄՈՆԻԹՈՐԻՆԳԻ ԿԵՆՏՐՈՆ»**  
**ՊԵՏԱԿԱՆ ՈՉ ԱՌԵՎՏՐԱՅԻՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆ**

**Հիդրոերկրաբանական տեղեկատվություն**

(ստորերկրյա ջրային ռեսուրսներից ջրօգտագործման թույլտվություն ստանալու համար)

**Տավուշի մարզի Այրում համայնքի Հաղթանակ բնակավայրի վարչական տարածքում «ՍԵՐՅՈՒՄ ԵՎ ՋՈՐԻԿ» ՍՊԸ-ի կողմից արտադրական նպատակով նախատեսվող 1 (մեկ) անանուն աղբյուրի վերաբերյալ**

Նկարագրվող աղբյուրը գտնվում է Հաղթանակ բնակավայրից արևելք հետևյալ կոորդինատներում՝

$$X = 41^{\circ} 12' 43.7'' \quad Y = 44^{\circ} 54' 52.4'' \quad H = 541 \text{ մ}$$

Տարածքում օդի բազմամյա միջին տարեկան ջերմաստիճանը շուրջ  $11.0^{\circ}\text{C}$  է, միջին տարեկան տեղումների քանակը 509 մմ է, իսկ գոլորշիացումը՝ 499 մմ:

Երկրաբանական կառուցվածքում մասնակցում են մեզոզոյան հասակի (J-K<sub>2</sub>) ավազաքարերը, տարատեսակ տուֆոգեյները և պորֆիրիտները, որոնք լանջերի մեղմ թեքություններում ծածկված են ավազակավային առաջացումներով:

Ստորերկրյա ջրերի սնման աղբյուրը մթնոլորտային տեղումներն են: Ջրերի ձևավորումը կատարվում է նշված արմատական ապարների հողմնահարման կեղևում, որը բնորոշվում է թույլ և ոչ մեծ խորություններ (մինչև 30 մ) թափանցող հողմնահարման ճեղքերով: Այդ պատճառով տարածքի աղբյուրներին բնորոշ է ծախսի խիստ փոփոխական, նույնիսկ ժամանակավոր բնույթը:

Նկարագրվող աղբյուրի ելքը նկատվում է տուֆավազաքարերից և կապված են դրանց հետ: Ելքը ցրված է և իրենից ներկայացնում է դրենաժային հոսք, որը կատարվում է ձորակի աջ ու ձախ կողմերից: Աղբյուրը կապտաժավորված է, ծախսը 0.35 լ/վ է:


Ջրերի ջերմաստիճանը  $8.0^{\circ}\text{C}$  է օդի  $2.5^{\circ}\text{C}$ -ի դեպքում: Ջրերը պարզ են, անհոտ, անհամ:

Ըստ քիմիական կազմի տարածքում տարածված են հիդրոկարբոնատային կազմի ջրերը, որոնց ընդհանուր հանքայնացումը 0.62գ/լ է, ընդհանուր կոշտությունը 15.0մգ.համ/լ, рН-ը՝ 7.0:

Աղբյուրի սնման մարզում բացակայում են ստորերկրյա ջրերի հնարավոր աղտոտման օջախները:

Աղբյուրի շահագործման ժամանակ հիդրոերկրաբանական մշտադիտարկումների վարումը անհրաժեշտություն է:

Կազմեց՝ հիդրոերկրաբ. հետազոտ. բաժնի պետ  Ա. Հակոբյան

Ստուգեց՝ գլխավոր հիդրոերկրաբան  Տ. Աղինյան

ՏՆՕՐԵՆԻ ԺԱՄԱՆԱԿԱԿՈՐՈՒՄԸ ՏՈՒՆԱԿԱՆ  Լ. ԱԶԻՉՅԱՆ



05.03.2021թ



**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ**  
**ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**  
**«ՀԻԴՐՈՉԵՐԵՎՈՒԹԱԲԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ**  
**ՄՈՆԻԹՈՐԻՆԳԻ ԿԵՆՏՐՈՆ»**  
**ՊԵՏԱԿԱՆ ՂԶ ԱՌԵՎՏՐԱՅԻՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆ**  
**Անձնագիր N 708**

աղբյուրի

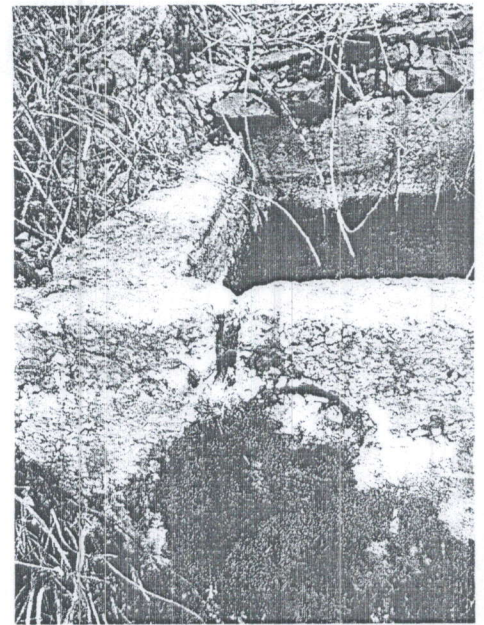
Կազմման ժամանակը - 05.03.2021թ

**I. Տեղադիրքը**

1. Մարզ - Տավուշի, տարածաշրջան - Այրում, բնակավայր-Հաղթանակ, տնտեսություն - «ՍԵՐՅՈՒԺԱ ԵՎ ԶՈՐԻԿ» ՍՊԸ
2. Ստորերկրյա ջրերի հանքավայր - Դեբեդի ստորին հոսանք /պայմանական/
3. Գետավազան - Դեբեդի
4. Զրավազանային կառավարման տարածք - Հյուսիսային
5. Կոորդինատներ `  $X=41^{\circ}12'43.7''$        $Y=44^{\circ}54'52.4''$        $H=541մ$
6. Հեռավորությունը մշտական ջրհոսքից (գետից) - 1.0 կմ
7. Տոպոգրաֆի համարը 1:100000 մասշտաբով - K-38-102
8. Աղբյուրի անվանումը - անանուն
9. Անձնագրի կազմման հիմքը - Отч <<Ест. и экспл. рес. прес. подз. вод Арм ССР>> և ներկա դաշտային հիդրոերկրաբանական հետազոտությունների արդյունքները
10. Հաշվետվության հեղինակը - Агинян О. А.
11. Պետական գրանցման համարը - 01365

**II. Աղբյուրի ընդհանուր բնութագիրը**

1. Զրաղբյուրի տիպը ըստ ճնշման - վարընթաց
2. Զրերի օգտագործման տիպը - ոռոգման
3. Տեխնիկական վիճակը - բավարար
4. Սանիտարական վիճակը - բավարար
5. Կապտածի ձևը - փակ, քայքայված
6. Աղբյուրի ռեժիմը - ուսումնասիրված չէ
7. Շահագործման ռեժիմը - մշտական
8. կապտածների քանակը - 1 (մեկ)
9. Ծախսը և դրա չափման եղանակը - 0.35լ/վ, ծավալային



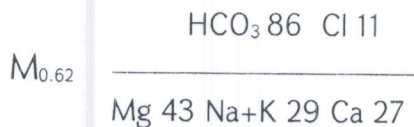
### III. Երկրաբանական բնութագիրը

1. Երկրաբանական պայմանները – տարածված են մեզոզոյան հասակի հրաբխածին – նստվածքային և հրաբխածին ապարները՝ տարատեսակ տուֆոգենները, պորֆիրիտները, որոնք ծածկված են ժամանակակից էյուվիալ- դեյուվիալ առաջացումներով՝ ավազակավերով:
2. Հիդրոերկրաբանական պայմանները – Ստորերկրյա ջրերի սնման աղբյուրը մթնոլորտային տեղումներն են: Աղբյուրի ջրերի ելքը ցրված գծային տեսքի է, նկատվում է տուֆոավազաքարերից և կապված նե դրանց հետ:

### IV. Զրերի որակը

1. Նմուշարկման ժամանակը – արխիվային տվյալներ
2. Ջերմաստիճանը – 8.0°C
3. Ջրածնային ցուցիչը (PH) – 7.0
4. Ընդհանուր կոշտությունը – 15.0 մգ. համ/լ
5. Չոր մանցորդը (փորձնական) – 400 մգ/լ
6. Հոտը - անոտ
7. Համը - անոամ
8. Գույնը - անգույն
9. Քիմիական տարրերի պարունակությունը մգ/լ  
Cl – 29.4, SO<sub>4</sub> -12.0, HCO<sub>3</sub>' - 414.0, (Na+K)<sup>+</sup> - 56.58, Ca<sup>2+</sup> - 41.95, Mg<sup>2+</sup> - 39.8,

### V. Աղային կազմի բանաձև (ըստ Կուրլովի)



VI. Լրացուցիչ տեղեկություններ – Հիդրոերկրաբանական մշտադիտարկումների վարումը անհրաժեշտություն է:

Կազմեց՝ հիդրոերկրաբ. հետազոտ. բաժնի պետ

Ա. Հակոբյան

Ստուգեց՝ գլխավոր հիդրոերկրաբան

Հ. Աղինյան

ՏՍՕԲՆԻԺՊ

Լ. ԱԶԻԶՅԱՆ

