

ՀՀ ՍՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ «ԴԱՍՏԱԿԵՐՏԻ
ՊՂՆՁԱՄՈԼԻԲԴԵՆԱՅԻՆ ԿՈՄԲԻՆԱՏ» ՓԲԸ (ՆԱԽԿԻՆ
ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ՝ «ԷՆ ԷՌ ԷՄ (ՆԵՅՉՐԼ ՌԻՍՈՐՍ ՄԵՆԵՋՄԵՆԹ)»
ՓԲԸ) ՀԱՆՔԱՎԱՅՐԻ ՀԱՐԱԿԻՑ ՏԱՐԱԾՔՆԵՐԻ
ԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ՌԻՍՈՒՄՆԱՍԻՐՈՒԹՅԱՆ ԾՐԱԳՐԻ
ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ ՍՈՆԻԹՈՐԻՆԳԻ

ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ

(2025թ. 4-րդ ԵՌԱՄՍՅԱԿ)

«ԴԱՍՏԱԿԵՐՏԻ ՊՂՆՁԱՄՈԼԻԲԴԵՆԱՅԻՆ ԿՈՄԲԻՆԱՏ» ՓԲԸ

| Մշտադիտարկումների օբյեկտը | Մշտադիտարկումների վայրը | Ցուցանիշը | Մշտադիտարկումների տեսակը | Հաճախականությունը | Արդյունքը | | |
|---------------------------|-------------------------|-----------|---------------------------------------------|-------------------|------------------------------|---------|------------|
| | | | | | Պարամետրեր | Դիտակետ | 2 |
| Սակերևութային ջրեր | | | Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն | | Զրաճնային ցուցիչ՝ рН | Ամիս | 11/16/2025 |
| | | | | | Ընդհանուր լուծված աղեր, մգ/լ | | 7,71 |
| | | | | | Գունավորում, աստիճան | | 229 |
| | | | | | Հոտ, բալ | | 3,90 |
| | | | | | Էլ/հաղորդակցություն, մՏ/սմ | | 3* |
| | | | | | O ₂ , մգ/լ | | 510 |
| | | | | | As, մգ/լ | | 8,48 |
| | | | | | Sb, մգ/լ | | <0.0005 |
| | | | | | Cu, մգ/լ | | 0,000 |
| | | | | | Zn, մգ/լ | | 0,009 |
| | | | | | Pb, մգ/լ | | 0,0048 |
| | | | | | Fe, մգ/լ | | 0,027 |
| | | | | | Co, մգ/լ | | 0,031 |
| | | | | | Ni, մգ/լ | | 0,000 |
| | | | | | Cd, մգ/լ | | 0,0050 |
| | | | | | Mn, մգ/լ | | 0,0000 |
| | | | | | Cr, մգ/լ | | 0,032 |
| | | | | | Al, մգ/լ | | 0,0000 |
| | | | | | | | 0,054 |

| Մշտադիտարկումների օբյեկտը | Մշտադիտարկումների վայրը | Ցուցանիշը | Մշտադիտարկումների տեսակը | Հաճախականությունը | Արդյունքը | |
|---------------------------|-------------------------|-----------|--------------------------|-------------------|-----------------------------------|--------|
| | | | | | K, մգ/լ | 1,34 |
| | | | | | Na, մգ/լ | 11,53 |
| | | | | | Mo, մգ/լ | 0,000 |
| | | | | | Ca, մգ/լ | 80,1 |
| | | | | | Mg, մգ/լ | 10,70 |
| | | | | | Ամոնիում իոն՝ NH_4^+ | 0,000 |
| | | | | | Նիտրատ իոն՝ NO_3^- | 0,33 |
| | | | | | Նիտրիտ իոն՝ NO_2^- | 0,0019 |
| | | | | | Քլորիդ իոն՝ Cl^- | 2,40 |
| | | | | | Սուլֆատ իոն՝ SO_4^{2-} | 147,1 |
| | | | | | P ընդհանուր, մգ/լ | 0,012 |
| | | | | | Ֆոսֆատ՝ PO_4^{3-} , մգ/լ | <0,01 |
| | | | | | ԹՔՊ, մգՕ ₂ /լ | 2,40 |
| | | | | | ԹԿՊ, մգՕ ₂ /լ | 2,32 |
| | | | | | Հիմնայնություն, մգ-էկվ/լ | 2,30 |
| | | | | | Կոշտություն, մգ-էկվ/լ | 4,90 |
| | | | | | Նավթամթերք, մգ/լ | 0,000 |
| | | | | | Կախյալ մասնիկներ, մգ/լ | 15,2 |
| | | | | | Զոր մնացորդ, մգ/լ | 365 |

| Մշտադիտարկումների օբյեկտը | Մշտադիտարկումների վայրը | Ցուցանիշը | Մշտադիտարկումների տեսակը | Հաճախականությունը | Արդյունքը | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------|-------------------|---------------|-------------------|--------------|-------|-----------|
| Կիրառելի չէ | | | | | | | | | |
| Մթնոլորտային օդ | Ճանապարհներ, արտադրական հրապարակ, | Փոշի (PM 2.5, PM 10), | Գործիքային չափում | | | Դիտակետի անվանում | Pm 2.5 | Pm 10 | |
| | | | | | | Փ-1 | 0,031 | 0,083 | |
| | | | | | | Փ-2 | 0,017 | 0,096 | |
| | | | | | | Փ-3 | 0,029 | 0,075 | |
| | | | | | | Փ-4 | 0,013 | 0,051 | |
| | | | | | | Փ-5 | 0,015 | 0,058 | |
| | | | | | | Փ-6 | 0,011 | 0,032 | |
| | | | | | | Փ-7 | 0,009 | 0,033 | |
| Հողային ծածկույթ | Ենթակառուցվածքների տեղաբաշխման համար հատկացված տարածք | | Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն | Տարեկան մեկ անգամ | Հափման միավոր | h/ h | Հափված արժեք | | |
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| | | | | | | 1. | Այլումին | մգ/կգ | 6065 8 |

| Մշտադիտար- կումների օբյեկտը | Մշտադիտար- կումների վայրը | Ցուցանիշը | Մշտադիտար կումների տեսակը | Հաճախ կանություն ներ | Արդյունքը | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------------------|-----------|------------|-------|------|------|------|
| | | | | | 2. | Սիլիցիում | մգ/կգ | 1507 | 1355 | 1023 |
| | | | | | 3. | Ֆոսֆոր | մգ/կգ | 93 | 39 | 06 |
| | | | | | 4. | Ծծումբ | մգ/կգ | 1451 | <50 | <50 |
| | | | | | 5. | Քլոր | մգ/կգ | 1496 | 877 | 873 |
| | | | | | 6. | Կալիում | մգ/կգ | 1582 | 1021 | 984 |
| | | | | | 7. | Կալցիում | մգ/կգ | 1433 | 1147 | 1067 |
| | | | | | 8. | Տիտան | մգ/կգ | 5 | 9 | 6 |
| | | | | | 9. | Վանադիում | մգ/կգ | 1645 | 1245 | 1061 |
| | | | | | 10. | Քրոմ | մգ/կգ | 9 | 7 | 3 |
| | | | | | 11. | Մանգան | մգ/կգ | 4152 | 3774 | 2952 |
| | | | | | 12. | Երկաթ | մգ/կգ | 25 | 25 | <25 |
| | | | | | 13. | Նիկել | մգ/կգ | 23 | 92 | 96 |
| | | | | | 14. | Պղինձ | մգ/կգ | 1034 | 754 | 586 |
| | | | | | 15. | Ցինկ | մգ/կգ | 5667 | 3871 | 3480 |
| | | | | | 16. | Արսեն | մգ/կգ | 5 | 5 | 5 |
| | | | | | 17. | Սելեն | մգ/կգ | 29 | 68 | 43 |
| | | | | | 18. | Ռութիլիում | մգ/կգ | 141 | 60 | 102 |
| | | | | | 19. | Ստրոնցիում | մգ/կգ | 129 | 78 | 74 |
| | | | | | 20. | Իտրիում | մգ/կգ | 21 | 15 | 13 |
| | | | | | | | մգ/կգ | <5 | <5 | <5 |
| | | | | | | | մգ/կգ | 61 | 74 | 57 |
| | | | | | | | մգ/կգ | 293 | 291 | 232 |
| | | | | | | | մգ/կգ | 26 | 26 | 14 |

| Մշտադիտար- կումների օբյեկտը | Մշտադիտար- կումների վայրը | Ցուցանիշը | Մշտադիտար կումների տեսակը | Հաճախ կանություն ներ | Արդյունքը | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|-------|------|------|------|
| | | | | | 21. | Ցիտոնիում | մգ/կգ | 102 | 193 | 124 |
| | | | | | 22. | Նիոբիում | մգ/կգ | 6 | 12 | <5 |
| | | | | | 23. | Մոլիբդեն | մգ/կգ | <5 | <5 | <5 |
| | | | | | 24. | Արծաթ | մգ/կգ | <5 | <5 | <5 |
| | | | | | 25. | Կադմիում | մգ/կգ | <5 | <5 | <5 |
| | | | | | 26. | Անագ | մգ/կգ | <5 | <5 | <5 |
| | | | | | 27. | Ծարիր | մգ/կգ | <5 | <5 | <5 |
| | | | | | 28. | Վոլֆրամ | մգ/կգ | 11 | <5 | <5 |
| | | | | | 29. | Սնդիկ | մգ/կգ | <5 | <5 | <5 |
| | | | | | 30. | Կապար | մգ/կգ | 25 | 24 | 13 |
| | | | | | 31. | Բիսմութ | մգ/կգ | <5 | 6 | 33 |
| | | | | | 32. | Թորիում | մգ/կգ | <5 | <5 | <5 |
| | | | | | 33. | Ջրածնային ցուցիչ՝ pH | | 6,82 | 6,89 | 6,59 |
| | | | | | 34. | Էլեկտրոդական ություն | μS/սմ | 95 | 115 | 80 |
| | | | | | 35. | Հումուսի պարունակություն | % | 4,01 | 1,77 | 2,14 |
| Վայրի բնություն, կենսամիջավայր , կարմիր գրքում | Ենթակառուցված քների տեղաբաշխման համար | | Հաշվառում, Նկարագրությ յուն, յուն, | Տարեկան մեկ անգամ | Կներկայացվի տարեկան հաշվետվության կազմում | | | | | |

| Արդյունքը | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------|------|
| Մշտադիտարկումների օբյեկտը | Մշտադիտարկումների վայրը | Ցուցանիշը | Մշտադիտարկումների տեսակը | Հաճախականությունը | | |
| ընդգրկված, էնդեմիկ տեսակներ | հատկացված տարածքի հարակից տարածքներ | | Քարտեզագրում | | | |
| Աղմուկ և թրթռում | Ենթակառուցվածքների տեղաբաշխման համար հատկացված տարածք | Աղմուկի մակարդակ | Գործիքային չափում | | | |
| | | | | Դիտակետի անվանում | Max | Avg |
| | | | | Փ-1 | 69,2 | 54,8 |
| | | | | Փ-2 | 68,3 | 61,0 |
| | | | | Փ-3 | 70,4 | 56,1 |
| | | | | Փ-4 | 67,9 | 52,2 |
| | | | | Փ-5 | 71,6 | 58,5 |
| | | | | Փ-6 | 75,8 | 67,8 |
| Փ-7 | 73,4 | 64,9 | | | | |
| Ոչ վտանգավոր թափոններ | Թափոնների պահման հրապարակ | Համաձայն թափոնների գոյացման և նորմատիվների տեղադրման սահմանափակումների նախագծի | Հաշվառում, գրանցամատյանի վարում | Ամսակա ն մեկ անգամ | Տարվա ընթացքում գոյացած թափոնների քանակը Ընդերքօգտագործման թափոններ 0 տ | |

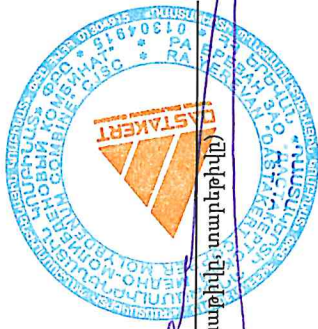
| Մշտադիտարկումների օբյեկտը | Մշտադիտարկումների վայրը | Ցուցանիշը | Մշտադիտարկումների տեսակը | Հաճախականությունը | Արդյունքը |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------|--------------------------|-------------------|-------------|
| Վառելիքային պահեստարաններ | | | | | Կիրառելի չէ |
| Ցիանային լուծույթների օգտագործման հետ կապված ենթակառուցվածքներ | | | | | Կիրառելի չէ |

Տեղեկատվությունը ներկայացրեց՝

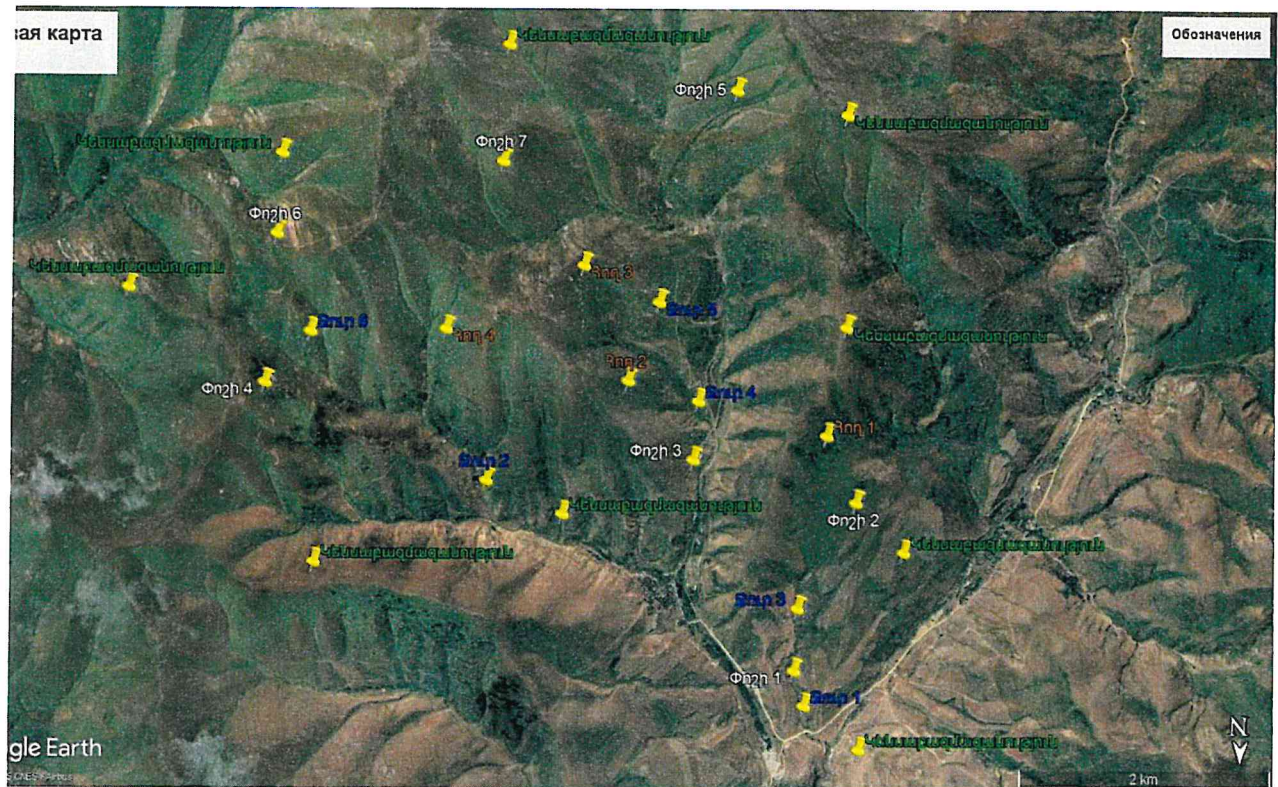
«Դաստակերտի արհմամուլի ղեկավար» ՓԲԸ ՓԲԸ, ՀՀ ք. Երևան, 011770707, info@nrm.am
 (գտնվելու և գործունեության իրականացման վայրը, հեռախոսահամարը, կայքը, էլեկտրոնային հասցեն առկայության դեպքում)

Ղեկավար

Ստանկել Իվանյան
 գլխավոր տնօրեն
 (պաշտոնը, անունը, ազգանունը)


 (ստորագրությունը, ամսաթիվը, տարեթիվը)

Շրջակա միջավայրի մշտադիտարկումների քարտեզ-սխեմա



ՓՈՇՈՒ և ԱՂՄՈՒԿԻ ՄՈՆԻԹՈՐԻՆԳԻ ԴԻՏԱԿԵՏԵՐ

ՀՈՂԻ ՄՈՆԻԹՈՐԻՆԳԻ ԴԻՏԱԿԵՏԵՐ

ՄԱԿԵՐԱՌԻԹԱՅԻՆ ԶՐԻ (ԿԻՇԿՈՇՏ ԳԵՏ) ՄՈՆԻԹՈՐԻՆԳԻ ԴԻՏԱԿԵՏԵՐ

ԿԵՆՍԱԲԱԶՄԱԶԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄՈՆԻԹՈՐԻՆԳԻ ԴԻՏԱԿԵՏԵՐ