

«27» փետրվարի, 2023թ.

№ 02/02

ՀՀ Շրջակա միջավայրի նախարար  
պարոն Հ. Մխիթյանին

Հարգելի պարոն Մխիթյան,

Ձեզ ենք ներկայացնում 2022 թվականի ընթացքում «ՎԵԿՍ» ՍՊ ընկերության հանքավայրի տարածքում ընկերության կողմից իրականացված մշտադիտարկումների արդյունքերի վերաբերյալ ամփոփ տարեկան հաշվետվությունը:

Տնօրեն՝



Կ. Սարգսյան



ՄՇՏԱՂԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԱՄՓՈՓ ՏԱՐԵԿԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ  
2022 թվականի համար

Մշտաղիտարկումների օբյեկտը	Մշտաղիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտաղիտարկումների տեսակը	Հաճախակա նությունը	Արդյունքը (միջին)
Մակերևութային ջրեր	Նախատեսված չէ				
Ստորերկրյա ջրեր	Նախատեսված չէ				
Մթնոլորտային օդ	Հանքավայրի տարածքում □ նմուշ PS 1	Փոշի, մգ/մ <sup>3</sup> Ծծմբի երկօքսիդ, մգ/մ <sup>3</sup> Ազոտի երկօքսիդ, մգ/մ <sup>3</sup>	Նմուշարկում, նմուշների լաբորատոր վերլուծություն	Շաբաթ 1 անգամ	0,05 0,05 0,012
	Հանքավայրի տարածքում □ նմուշ PS 2	Փոշի, մգ/մ <sup>3</sup> Ծծմբի երկօքսիդ, մգ/մ <sup>3</sup> Ազոտի երկօքսիդ, մգ/մ <sup>3</sup>	Նմուշարկում, նմուշների լաբորատոր վերլուծություն	Շաբաթ 1 անգամ	0,04 0,045 0,015
	Հանքավայրի տարածքում □ նմուշ PS 3	Փոշի, մգ/մ <sup>3</sup> Ծծմբի երկօքսիդ, մգ/մ <sup>3</sup> Ազոտի երկօքսիդ, մգ/մ <sup>3</sup>	Նմուշարկում, նմուշների լաբորատոր վերլուծություն	Շաբաթ 1 անգամ	0,06 0,049 0,013
	Հանքավայրի տարածքում □ նմուշ PS 4	Փոշի, մգ/մ <sup>3</sup> Ծծմբի երկօքսիդ, մգ/մ <sup>3</sup> Ազոտի երկօքսիդ, մգ/մ <sup>3</sup>	Նմուշարկում, նմուշների լաբորատոր վերլուծություն	Շաբաթ 1 անգամ	0,05 0,041 0,012
Հողային ծածկույթ	Հանքավայրի տարածք (4 նմուշ)	Ալյումին, մգ/կգ Սիլիցիում, մգ/կգ Ֆոսֆոր, մգ/կգ Ծծումբ, մգ/կգ	Նմուշարկում, նմուշների լաբորատոր վերլուծություն	Տարին 1 անգամ	28203 103138 <50 10249

		Քլոր, մգ/կգ Կալիում, մգ/կգ Կալցիում, մգ/կգ Տիտան, մգ/կգ Վանադիում, մգ/կգ Քրոմ, մգ/կգ Մանգան, մգ/կգ Երկաթ, մգ/կգ Կոբալտ, մգ/կգ Նիկել, մգ/կգ Պղինձ, մգ/կգ Ցինկ, մգ/կգ Արսեն, մգ/կգ Սելեն, մգ/կգ Ռուբիդիում, մգ/կգ Ստրոնցիում, մգ/կգ Բարիում, մգ/կգ Ցիրկոնիում, մգ/կգ Նիոբիում, մգ/կգ Մոլիբդեն, մգ/կգ Արծաթ, մգ/կգ Կադմիում, մգ/կգ Անագ, մգ/կգ Ծարիր, մգ/կգ Վոլֆրամ, մգ/կգ Մնդիկ, մգ/կգ Կապար, մգ/կգ Բիսմութ, մգ/կգ Թորիում, մգ/կգ Ուրան, մգ/կգ Թեթև տարրեր (LE) , մգ/կգ			1000 7411 158843 2773 196 127 520 25759 <5 68 63 100 19 <5 32 351 14 96 6 283 6 <5 <5 <5 <5 1 17 0 11 <5 667764
Վայրի բնություն, կենսամիջավայր, կարմիր գրքում					Համաձայ ն ՇՄԱԳ նախագծի

ընդգրկված, ենդեմիկ տեսակներ					
Աղմուկ և թրթռում	Հանքավայրի տարածքում <input type="checkbox"/> նմուշ 1	Չայնի մակարդակը, Լաեկվ, դԲԱ	Աղմուկի մակարդակի չափագրում	Շաբաթ 1 անգամ	40,5
	Հանքավայրի տարածքում <input type="checkbox"/> նմուշ 2	Չայնի մակարդակը, Լաեկվ, դԲԱ	Աղմուկի մակարդակի չափագրում	Շաբաթ 1 անգամ	41,4
Ոչ վտանգավոր թափոններ	Նախատեսված չէ				
Վառելանյութերի պահեստարաններ	Նախատեսված չէ				
Ցիանային լուծույթների օգտագործման հետ կապված ենթակառուցվածքներ	Հանքավայրի տարածքում նման ենթակառուցվածքներ չկան				

Տեղեկատվությունը ներկայացրեց

«Վեկս» ՍՊԸ,

Իրավ. հասցե՝ ՀՀ ք. Երևան, Մասիսի 5

Գործ. հասցե՝ ՀՀ Արարատի մարզ, Արարատի ենթաշրջան

Հեռ.՝ 37410440392

Էլ. հասցե՝ [veksgroup@gmail.com](mailto:veksgroup@gmail.com)



Տնօրեն՝ Կ. Մարգարյան

(ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)