

ՄՇՏԱԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԱՐՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԱՍՓՈՓ ՏԱՐԵԿԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ
2024 թվականի համար

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը (միջին)
Մակերևութային ջրեր	Նախատեսված չէ				
Ստորերկրյա ջրեր	Նախատեսված չէ				
Մթնոլորտային օդ	Հանքավայրի տարածքում. նմուշ 1	Փոշի, մգ/մ ³ Ծծմբի երկօքսիդ, մգ/մ ³ Ազոտի երկօքսիդ, մգ/մ ³	Նմուշարկում, նմուշների լաբորատոր վերլուծություն	Շաբաթ 1 անգամ	0,045 0,048 0,012
	Հանքավայրի տարածքում. նմուշ 2	Փոշի, մգ/մ ³ Ծծմբի երկօքսիդ, մգ/մ ³ Ազոտի երկօքսիդ, մգ/մ ³	Նմուշարկում, նմուշների լաբորատոր վերլուծություն	Շաբաթ 1 անգամ	0,05 0,046 0,015
	Հանքավայրի տարածքում. նմուշ 3	Փոշի, մգ/մ ³ Ծծմբի երկօքսիդ, մգ/մ ³ Ազոտի երկօքսիդ, մգ/մ ³	Նմուշարկում, նմուշների լաբորատոր վերլուծություն	Շաբաթ 1 անգամ	0,044 0,043 0,013
	Հանքավայրի տարածքում. նմուշ 4	Փոշի, մգ/մ ³ Ծծմբի երկօքսիդ, մգ/մ ³ Ազոտի երկօքսիդ, մգ/մ ³	Նմուշարկում, նմուշների լաբորատոր վերլուծություն	Շաբաթ 1 անգամ	0,04 0,042 0,014
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	27500 102200 <50 9500

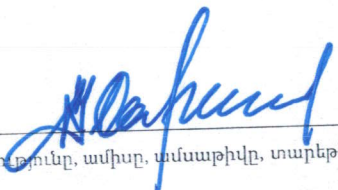
		Քլոր, մգ/կգ		880
		Կալիում, մգ/կգ		7350
		Կալցիում, մգ/կգ		157500
		Տիտան, մգ/կգ		2740
		Վանադիում, մգ/կգ		185
		Քրոմ, մգ/կգ		120
		Մանգան, մգ/կգ		520
		Երկաթ, մգ/կգ		25500
		Կոբալտ, մգ/կգ		<5
		Նիկել, մգ/կգ		63
		Պղինձ, մգ/կգ		59
		Ցինկ, մգ/կգ		91
		Արսեն, մգ/կգ		17
		Սելեն, մգ/կգ		<5
		Ռուբիդիում, մգ/կգ		32
		Ստրոնցիում, մգ/կգ		330
		Իտրիում, մգ/կգ		13
		Ցիրկոնիում, մգ/կգ		98
		Նիոբիում, մգ/կգ		6
		Մոլիբդեն, մգ/կգ		280
		Արծաթ, մգ/կգ		5
		Կադմիում, մգ/կգ		<5
		Անագ, մգ/կգ		<5
		Ծարիր, մգ/կգ		<5
		Վոլֆրամ, մգ/կգ		<5
		Սնդիկ, մգ/կգ		1
		Կապար, մգ/կգ		13
		Բիսմութ, մգ/կգ		0
		Թորիում, մգ/կգ		9
		Ուրան, մգ/կգ		<5
		Թերևս տարրեր (LE) , մգ/կգ		665550
Վայրի բնություն, կենսամիջավայր, կարմիր գրքում				Համաձայ ն ՇՄԱԳ նախագծի

ընդգրկված, էնդեմիկ տեսակներ					
Աղմուկ և թրթռում	Հանքավայրի տարածքում. նմուշ 1	Չայնի մակարդակը, Լաէկվ, դԲԱ	Աղմուկի մակարդակի չափագրում	Շարաթ 1 անգամ	41,2
	Հանքավայրի տարածքում. նմուշ 2	Չայնի մակարդակը, Լաէկվ, դԲԱ	Աղմուկի մակարդակի չափագրում	Շարաթ 1 անգամ	41,5
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՝ 37477279972
Էլ. հասցե՝ veksgroup@gmail.com

Տնօրեն՝ Կ. Սարգսյան


(ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)

