

ՄՇԱՏԱԿԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ԱՐՅՈՒՆՔԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԱՄՓՈՓ ՏԱՐԵԿԱԼ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ  
2024 թվականի համար

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների մեների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը (միջին)
Մակերևութային ջրեր	Նախատեսված չէ				
Ստորերկրյա ջրեր	Նախատեսված չէ				
Մթնոլորտային օդ	Հանքավայրի տարածքում. նմուշ PS 1	Փռշի, մգ/մ³ Ծծմբի երկօքսիդ, մգ/մ³ Ազոտի երկօքսիդ, մգ/մ³	Նմուշարկում, նմուշների լաբորատոր վերլուծություն	Շաբաթ 1 անգամ	0,02 0,023 0,01
	Հանքավայրի տարածքում. նմուշ PS 2	Փռշի, մգ/մ³ Ծծմբի երկօքսիդ, մգ/մ³ Ազոտի երկօքսիդ, մգ/մ³	Նմուշարկում, նմուշների լաբորատոր վերլուծություն	Շաբաթ 1 անգամ	0,01 0,02 0,01
	Հանքավայրի տարածքում. նմուշ PS 3	Փռշի, մգ/մ³ Ծծմբի երկօքսիդ, մգ/մ³ Ազոտի երկօքսիդ, մգ/մ³	Նմուշարկում, նմուշների լաբորատոր վերլուծություն	Շաբաթ 1 անգամ	0,015 0,017 0,01
Հողային ծածկույթ	Հանքավայրի տարածք (2 նմուշ)	Ալյումին, մգ/կգ Միլիցիում, մգ/կգ Ֆոսֆոր, մգ/կգ Ծծումբ, մգ/կգ Քլոր, մգ/կգ Կալիում, մգ/կգ Կալցիում, մգ/կգ Տիտան, մգ/կգ Վանադիում, մգ/կգ	Նմուշարկում, նմուշների լաբորատոր վերլուծություն	Տարին 1 անգամ	55200 152724 <50 2011 1210 16758 41958 4050 161

Վայրի բնություն, կենսամիջավայր, կարմիր գրքում ընդգրկված, էնդեմիկ տեսակներ			Քրոն, մգ/կգ	152	Համաձայ ն ՀՄԱԳ նախագծի
			Մանգան, մգ/կգ	778	
			Երկաթ, մգ/կգ	59028	
			Կոբալտ, մգ/կգ	<5	
			Նիկել, մգ/կգ	80	
			Պղինձ, մգ/կգ	52	
			Ցինկ, մգ/կգ	130	
			Արսեն, մգ/կգ	7	
			Մելեն, մգ/կգ	<5	
			Ռուբրիում, մգ/կգ	41	
			Ստրոնցիում, մգ/կգ	359	
			Իտրիում, մգ/կգ	20	
			Ցիռկոնիում, մգ/կգ	148	
			Նիոբիում, մգ/կգ	11	
			Սոլերեն, մգ/կգ	3	
			Արծաթ, մգ/կգ	<5	
			Կարմիում, մգ/կգ	<5	
			Անագ, մգ/կգ	<5	
			Ծարիր, մգ/կգ	<5	
			Վոլֆրամ, մգ/կգ	<5	
			Մոլիբդ, մգ/կգ	<5	
			Կապար, մգ/կգ	41	
			Բիսմութ, մգ/կգ	<5	
			Թորիում, մգ/կգ	9	
			Ուրան, մգ/կգ	<5	
			Թեթև տարրեր (LE) , մգ/կգ	690280	

