

«ՈՒՆԻՎԵՐՍԱԼ»

ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿ
ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԱՏԿՈՒԹՅԱՄԲ
ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

ՀՀ, ք. Երեվան, Սիսակյան փող. 18^Վ/5
Հեռ: 093 85 55 52
Էլ. հասցե GarikSu@rambler.ru
Հ/Հ 11500-00348150100 ՀԱՅԲԻԶՆԵՍԲԱՆԿ

«UNIVERSAL»

LIMITED
LIABILITY
COMPANY

RA, YEREVAN, STR. SISAKIAN 18^V / 5
TEL: 093 85 55 52
E-mail GarikSu@rambler.ru
A/C 11500-00348150100IN ARMBUSINESSBANK

« 09 » մարտի 2023 թ

ՀՀ շրջակա միջավայրի նախարար
պարոն Հ. Սիմիդյանին

Հարգելի պարոն Սիմիդյան

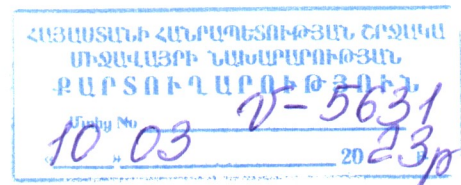
Ձեզ եմ ներկայացնում «Ունիվերսալ» ՍՊ ընկերության 2022թ –ի մշտադիտարկումների արդյունքների վերաբերյալ տարեկան ամփոփ հաշվետվությունը:

Կից չորս թերթ:

Տնօրեն



Ռ. Բաղդասարյան



2022թ համար

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
Մակերևութային ջրեր Ելք	Հանքավայրի տարածք	Գույն			10
		Հոտ	բալ		0
		Թափանցելիություն	սմ		31
		Կախության չոր նյութեր	մգ/լ		2,3
		Ջրածնային ցուցիչ	-		7,1
		Էլեկտրահաղորդականություն	մկՍմ/սմ		584
		Ընդհանուր լուծված աղեր	մգ/լ		380
		Սուլֆատ իոն	մգ/լ		59,51
		Քլորիդ իոն	մգ/լ		42,82
		Նիտրատ իոն	մգ/լ		12,547
		Նիտրիտ իոն	մգ/լ		0,0129
		Ամոնիում իոն	մգ/լ		0,0171
		Ֆոսֆատ իոն	մգ/լ		0,351
		Սիլիկատ իոն	մգ/լ		21,80
		Ֆտորիդ իոն	մգ/լ		0,537
		Բրոմիդ իոն	մգ/լ		0,132
		Հիդրոկարբոնատ իոն	մգ/լ		204,42
		Թթվածնի 5-օրյա կենսաբանական պահանջարկ	մգ/լ		2,74
		Թթվածնի քիմիական պահանջարկ	մգ Օ/լ		15
		Ընդհանուր անօրգանական ազոտ	մգN/լ		3,448
		Կոշտություն	մգելվ/լ		197,5
		Հիմնայնություն	մգելվ/լ	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	0,0185
		Լիթիում	մգ/լ		<0.0001
		Բերիլիում	մգ/լ		0,218
		Բոր	մգ/լ		45,77
		Նատրիում	մգ/լ		17,662
		Մագնեզիում	մգ/լ		0,00278
		Ալյումին	մգ/լ		0,160
		Ընդհանուր ֆոսֆոր	մգ/լ		3,522
		Կալիում	մգ/լ		39,52
		Կալցիում	մգ/լ		0,00548
		Տիտան	մգ/լ		0,0188
		Վանադիում	մգ/լ		0,00384
		Քրոմ	մգ/լ		0,148
		Երկաթ	մգ/լ		0,000252
		Մանգան	մգ/լ		<0 0001
		Կոբալտ	մգ/լ		0,00229
		Նիկել	մգ/լ		0,000567
		Պղինձ	մգ/լ		0,000370
		Ցինկ	մգ/լ		0,00585
		Արսեն	մգ/լ		0,00123
		Սելեն	մգ/լ		0,224
		Ստրոնցիում	մգ/լ		0,00333
		Մոլիբդեն	մգ/լ		<0.0001
		Կադմիում	մգ/լ		<0 001
		Անագ	մգ/լ		<0.0001
		Ծարիր	մգ/լ		0,00894
Բարիում	մգ/լ		<0.0001		
Կապար	մգ/լ		<0.0001		

		Գույն			15
		Հոտ	բալ		3
		Թափանցելիություն	սմ		0
		Կախության շոր նյութեր	մգ/լ		8460,9
		Ջրածնային ցուցիչ	-		7,61
		Էլեկտրահաղորդականություն	մկՍմ/սմ		619
		Ընդհանուր լուծված աղեր	մգ/լ		402
		Սուլֆատ իոն	մգ/լ		71,75
		Քլորիդ իոն	մգ/լ		47,08
		Նիտրատ իոն	մգ/լ		10,15
		Նիտրիտ իոն	մգ/լ		0,0679
		Ամոնիում իոն	մգ/լ		0,282
		Ֆոսֆատ իոն	մգ/լ		0,448
		Միլիկատ իոն	մգ/լ		25,42
		Բրոմիդ իոն	մգ/լ		0,815
		Հիդրոկարբոնատ իոն	մգ/լ		0,137
		Թթվածնի 5-օրյա			210,52
		կենսաբանական	մգ/լ		3,07
		պահանջարկ			10
		Թթվածնի քիմիական	մգ Օ/լ		2,533
		պահանջարկ			3,640
		Ընդհանուր անօրգանական	մգՑ/լ		207,5
		ազոտ			0,0188
		Կոշտություն	մգէկվ/լ		<0.0001
		Հիմնայնություն	մգէկվ/լ	նմուշառում, նմուշի	0,224
		Լիթիում	մգ/լ	լաբորատոր	46,61
		Բերիլիում	մգ/լ	հետազո- տույթ	17,359
		Բոր	մգ/լ		0,476
		Նատրիում	մգ/լ		0,227
		Մագնեզիում	մգ/լ		4,929
		Ալյումին	մգ/լ		43,87
		Ընդհանուր ֆոսֆոր	մգ/լ		0,0455
		Կալիում	մգ/լ		0,0241
		Կալցիում	մգ/լ		0,00388
		Տիտան	մգ/լ		0,604
		Վանադիում	մգ/լ		0,120
		Քրոմ	մգ/լ		0,000778
		Երկաթ	մգ/լ		0,00342
		Մանգան	մգ/լ		0,00384
		Կոբալտ	մգ/լ		0,00447
		Նիկել	մգ/լ		0,00701
		Պղինձ	մգ/լ		0,00146
		Ցինկ	մգ/լ		0,281
		Արսեն	մգ/լ		0,00419
		Սելեն	մգ/լ		<0.0001
		Ստրոնցիում	մգ/լ		<0.0001
		Մոլիբդեն	մգ/լ		0,0350
		Կադմիում	մգ/լ		0,00117
		Անագ	մգ/լ		
		Ծարիր	մգ/լ		
		Բարիում	մգ/լ		
		Կապար	մգ/լ		

Մթնոլորտային օդ	Հանքավայրի տարածք նմուշ PS 1	Փոշի մգ/մ ³ Օձմբի երկօքսիդ մգ/մ ³ Ազոտի երկօքսիդ մգ/մ ³	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազո- տույթ	Շաբաթա- կան մեկ անգամ 24 ժամ անողու-	0.05 0.031 0.016 0.03 0.044
	Հանքավայրի տարածք	Փոշի մգ/մ ³ Օձմբի երկօքսիդ մգ/մ ³			

նմուշ PS 2	Ազոտի երկօքսիդ մգ/մ ³	թյամբ	0.013
Հանքավայրի տարածք	Փոշի մգ/մ ³		0.03
	Ծծմբի երկօքսիդ մգ/մ ³		0.033
նմուշ PS 3	Ազոտի երկօքսիդ մգ/մ ³		0.017
Հանքավայրի տարածք	Փոշի մգ/մ ³		0.03
	Ծծմբի երկօքսիդ մգ/մ ³		0.043
նմուշ PS 4	Ազոտի երկօքսիդ մգ/մ ³		0.015
Վերամշակման տեղամաս	Փոշի մգ/մ ³		0.04
	Ծծմբի երկօքսիդ մգ/մ ³		0.047
նմուշ PS 5	Ազոտի երկօքսիդ մգ/մ ³		0.017
Վերամշակման տեղամաս	Փոշի մգ/մ ³		0.04
	Ծծմբի երկօքսիդ մգ/մ ³		0.024
նմուշ PS 6	Ազոտի երկօքսիդ մգ/մ ³		0.015

Հողային ծածկույթ	Հանքավայրի տարածք	Այլումին	մգ/կգ	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտույթ	Տարեկան մեկ անգամ	32971
		Միլիցիում	մգ/կգ			98406
		Ֆոսֆոր	մգ/կգ			1283
		Ծծումբ	մգ/կգ			11388
		Քլոր	մգ/կգ			1728
		Կալիում	մգ/կգ			12089
		Կալացիում	մգ/կգ			27522
		Տիտան	մգ/կգ			3783
		Վանադիում	մգ/կգ			302
		Քրոմ	մգ/կգ			107
		Մանգան	մգ/կգ			1080
		Երկաթ	մգ/կգ			36777
		Կոբալտ	մգ/կգ			<5
		Նիկել	մգ/կգ			78
		Պղինձ	մգ/կգ			155
		Ցինկ	մգ/կգ			181
		Արսեն	մգ/կգ			8
		Սելեն	մգ/կգ			<5
		Ռուբիդիում	մգ/կգ			56
		Ստրոնցիում	մգ/կգ			457
		Իտրիում	մգ/կգ			18
		Ցիրկոնիում	մգ/կգ			169
		Նիոբիում	մգ/կգ			<5
		Մոլիբդեն	մգ/կգ			239
		Արծաթ	մգ/կգ			<5
		Կադմիում	մգ/կգ			<5
		Անագ	մգ/կգ			<5
		Ծարիր	մգ/կգ			<5
		Վոլֆրամ	մգ/կգ			<5
		Մադիկ	մգ/կգ			<5
Կապար	մգ/կգ	35				
Բիսմութ	մգ/կգ	<5				
Թորիում	մգ/կգ	<5				
Ուրան	մգ/կգ	<5				
Թեթևաբերեր (LE)	մգ/կգ	771284				

Վայրի բնություն, կենսամիջավայր, կարմիր գրքում ընդգրկված, էնդեմիկ տեսակներ					Համաձայն ՇՄԱԳ նախագծի
Աղմուկ	Հանքավայրի տարածք նմուշ 1	Չայնի մակարդակը, Լաեկվ, դԲԱ	Աղմուկի մակարդակի չափագրում	Շաբաթական մեկ անգամ	41,3
թրթռում	Հանքավայրի տարածք նմուշ 2	Չայնի մակարդակը, Լաեկվ, դԲԱ	Աղմուկի մակարդակի չափագրում	Շաբաթական մեկ անգամ	39,7

Ոչ վտանգավոր թափոններ	Նախատեսված չէ
Վառելանյութերի պահեստարաններ	Նախատեսված չէ
Ցիանային լուծույթների օգտագործման հետ կապված ենթակառուցվածքներ	Հանրավայրի տարածքում նման ենթակառուցվածքներ չկան

Տեղեկատվությունը ներկայացրեց Ունիվերսալ ՍՊԸ

Արարատի մարզ, Դաշտավան համայնք հեռ. 093 85 55 52

(գտնվելու և գործունեության իրականացման վայրը, հեռախոսահամարը, կայքը, էլեկտրոնային հասցեն՝ առկայության դեպքում)

Ղեկավար Ռ. Բաղդասարյան

(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

_____ .2023թ

(ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)

