

**5.4. Շրջակա բնական միջավայրի 2015 թվականի հոկտեմբեր ամսվա աղտոտվածության մշտադիտարկում**

**5.4.1. Բնակավայրերի օդի որակի մշտադիտարկում:** Ըստ ՀՀ բնապահպանության նախարարության տեղեկատվության, հոկտեմբեր ամսին ՀՀ բնակավայրերի օդի որակի ակտիվ նմուշառմամբ մշտադիտարկման միջոցառումներ են իրականացվել 16 ստացիոնար դիտակայաններում: Մթնոլորտն աղտոտող նյութերի պարունակությունները որոշելու համար շուրջօրյա ակտիվ նմուշառման միջոցով վերցվել է օդի 1 543 փորձանմուշ: Պասիվ նմուշառման դիտակետերից վերցվել է օդի 1 474 փորձանմուշ: Մշտադիտարկման արդյունքներն ըստ բնակավայրերի, նմուշառման, դիտարկման տեսակների և վերահսկվող նյութերի ունեցել են հետևյալ պատկերը.

**Բնակավայրերի մթնոլորտային օդի որակի ցուցանիշները շուրջօրյա ակտիվ նմուշառմամբ, 2015թ. հոկտեմբեր**

	Դիտակայանների քանակը, միավոր	Վերահսկվող նյութերը	Փորձանմուշների քանակը, միավոր	Գերազանցումը ՍԹԿ-ից
ք.Երևան	7	ընդհանուր փոշի, ծծմբի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ, գետնամերձ օզոն	865	ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Գյումրի	1	ընդհանուր փոշի	27	1.9 անգամ
ք.Վանաձոր	3	ծծմբի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ, ընդհանուր փոշի	279	ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Ալավերդի	3	ծծմբի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ, ընդհանուր փոշի	248	ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Հրազդան	1	ծծմբի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ, ընդհանուր փոշի	93	ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Արարատ	1	ընդհանուր փոշի	31	ՀՀ նորմայի սահմաններում
ք.Ծաղկաձոր	1	ընդհանուր փոշի, ծծմբի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ	92	ՀՀ նորմաների սահմաններում
գ.Ամբերդ	1	ամոնիակ	31	ՀՀ նորմայի սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ, նիտրատ իոն	92	Արդյունքների հրապարակումը տեխնիկական պատճառներով նախատեսված է տարեկան կտրվածքով
		քլոր, նիտրատ, սուլֆատ, ամոնիում իոններ և 21 քիմիական տարրեր	31	

**Բնակավայրերի մթնոլորտային օդի որակի ցուցանիշներն ավտոմատ դիտարկումների միջոցով, 2015թ. հոկտեմբեր**

	Դիտակայանների քանակը, միավոր	Վերահսկվող նյութերը	Փորձանմուշների քանակը, միավոր	Գերազանցումը ՍԹԿ-ից
ք.Երևան	5	ածխածնի մոնօքսիդ	8 926	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի օքսիդներ	2 601	
		ծծմբի երկօքսիդ	20 803	
ք.Ալավերդի	1	ածխածնի մոնօքսիդ	2 982	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի օքսիդներ	2 366	
		ծծմբի երկօքսիդ	2 604	

**Բնակավայրերի մթնոլորտային օդի որակի ցուցանիշները  
պասիվ նմուշառմամբ, 2015թ. հոկտեմբեր**

	Դիտակայանների քանակը, մ/հավոր	Վերահսկվող նյութերը	Փորձանմուշների քանակը, մ/հավոր	Գերազանցումը ՍԹԿ-ից
ք.Երևան	42	ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	306	ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Գյումրի	24	ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	192	1.2 անգամ ՀՀ նորմայի սահմաններում
ք.Վանաձոր	24	ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	192	1.2 անգամ ՀՀ նորմայի սահմաններում
ք.Ալավերդի	38	ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	295	2.3 անգամ ՀՀ նորմայի սահմաններում
ք.Հրազդան	17	ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	135	ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Արարատ	12	ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	96	ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Կապան	11	ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	44	ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Քաջարան	15	ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	60	ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Չարենցավան	10	ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	78	ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Սարտունի	10	ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	40	ՀՀ նորմաների սահմաններում
գ.Սյունիք	9	ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	36	ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Ծաղկաձոր	14	ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	135	ՀՀ նորմաների սահմաններում

**Ծաղկաձոր քաղաքի տեղումներում (անձրև) վերահսկվող որոշ նյութերի  
պարունակությունն ըստ դիտարկման օրերի, 2015թ. հոկտեմբեր**

Նմուշառման ամսաթիվը	Ցուցանիշներ <span style="float: right;">մգ/դմ<sup>3</sup></span>						
	Ջրածնային ցուցիչ (pH)	Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն (μՍիմ/սմ)	Սուլֆատ իոն	Քլորիդ իոն	Նիտրատ իոն	Ֆտորիդ իոն	Ամոնիում իոն
2-3	6.43	31.3	2.88	1.57	2.76	0.07	0.33
4-5	7.00	54.1	3.36	2.60	1.83	0.56	1.10
5-6	7.01	67.9	5.95	1.16	2.68	0.02	1.16
6-7	6.97	46.0	2.98	1.88	2.43	0.03	1.26
7-8	6.20	17.7	2.78	0.55	1.08	0.01	0.63
8-9	6.31	11.1	1.27	0.36	0.77	0.02	0.41
13-14	6.58	17.4	0.45	0.37	0.45	0.07	0.62
14-15	6.55	19.1	1.40	0.39	0.99	0.15	0.62
26-27	6.90	27.6	0.85	0.15	0.56	0.01	0.54
27-28	6.25	7.7	0.30	0.13	0.47	0.00	0.37
28-29	6.25	8.0	0.27	0.16	0.51	0.03	0.46
29-30	6.17	10.2	0.38	0.50	0.53	0.04	0.59
30-31	6.08	7.3	0.09	0.54	0.45	0.02	0.34

**Ամբերդ գյուղի կայանի հարակից տարածքի տեղումներում (անձրև) վերահսկվող որոշ նյութերի պարունակությունն ըստ դիտարկման օրերի, 2015թ. հոկտեմբեր**

մգ/դմ<sup>3</sup>

Նմուշառման ամսաթիվը	Ցուցանիշներ						
	Ջրածնային ցուցիչ (рН)	Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն (μՄիմ/սմ)	Սուլֆատ իոն	Քլորիդ իոն	Նիտրատ իոն	Ֆտորիդ իոն	Ամոնիում իոն
2-3	7.09	69.8	7.07	3.74	5.56	0.02	0.57
4	7.34	81.4	4.44	1.59	2.95	0.02	0.83
5	7.70	130.1	14.48	1.66	6.68	0.05	1.58
7-8	6.76	24.1	3.38	0.47	1.64	0.00	0.47
8	6.62	12.7	1.83	0.18	0.85	0.02	0.44
9	6.51	10.8	1.31	0.27	0.69	0.02	0.33
13	6.66	16.8	1.25	0.24	1.14	0.02	0.64
14	6.39	10.1	0.78	0.20	0.71	0.07	0.33
15	6.05	9.3	1.00	0.22	0.79	0.02	0.52
26	6.36	10.5	0.66	0.09	0.56	0.01	0.28
26-27	6.12	6.6	0.25	0.07	0.30	0.04	0.32
27-28	5.85	4.7	0.41	0.10	0.45	0.02	0.21
30	5.73	4.9	0.10	0.06	0.53	0.03	0.35
31	6.10	2.6	0.06	0.07	0.26	0.02	0.10

**5.4.2. Մակերևութային ջրերի որակի մշտադիտարկում:** Հոկտեմբերին մակերևութային ջրերի նմուշառ կատարվել է հանրապետության 39 գետերի, Արփա-Սևան ջրատարի, Արփիլճի, Ախուրյանի, Ապարանի, Ագատի, Կեչուտի ջրամբարների և Երևանյան լճի 95 դիտակետերում: Վերցված 95 փորձանմուշներում որոշվել է 45-ական ցուցանիշ:

**ՀՀ գետավազանային ջրերի քիմիական կարգավիճակն ըստ վերահսկվող նյութերի, 2015թ. հոկտեմբեր**

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը	
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական		
Հյուսիսային ջրավազանային կառավարման տարածք	Դեբեդ գետի ավազան	Փամբակ	1	Հարթագյուղ գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-	
			2	ք.Սպիտակից 0.5 կմ ներքև	2	2	-	
			3	ք.Վանաձորից 0.6 կմ վերև	2	2	-	
			4	ք.Վանաձորից 4.5 կմ ներքև	3	5	Ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր	
		Դեբեդ	5	Մարցիգետի թափման կետից 0.5 կմ ներքև	2	2	-	
			6	ք.Արումից 0.5 կմ վերև	4	4	Մոլիբդեն	
			7	ՀՀ պետական սահմանի մոտ	4	4	Մոլիբդեն	
		Չորագետ	8	ք.Ստեփանավանից 0.5 կմ վերև	2	2	-	
			10	Գետաբերան	3	3	ԹՔՊ	
		Տաշիր	11	Միխայելովկա գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	ԹՔՊ	
			12	Սարատովկա գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	ԹՔՊ	
		Մարցիգետ	13	Գետաբերան	3	3	ԹՔՊ	
		Ախթալա	14	Գետաբերան	3	5	5	ԹՔՊ, նիկել
					4			Մոլիբդեն, սուլֆատ իոն
5	Ցինկ, պղինձ, կադմիում, մանգան, կոբալտ, երկաթ, ալյումին, կալցիայ մասնիկներ							

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը		
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական			
Հյուսիսային ջրավազանային կառավարման տարածք	Գեբեղ գետի ավազան	Գարգառ	210	Ակունք	2	2	-		
		Շնող	343	Գետաբերան	4	5	ԹՔՊ		
					5		Սոլիբդեն		
Ախուրյանի ջրավազանային կառավարման տարածք	Ախուրյան գետի ավազան	Ախուրյան	32	Ամասիա գյուղից 1 կմ ներքև	3	3	Ընդհանուր ֆոսֆոր		
			33	ք.Գյումրիից 0.8 կմ վերև	2	2	-		
			34	ք.Գյումրիից 5 կմ ներքև	3	4	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր		
					4		Ամոնիում իոն		
			35	Երվանդաշատ գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Ֆոսֆոր իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր		
		Աշոցք	36	Արտաշեն գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-		
			37	Գետաբերան	3	3	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, արսեն, ընդհանուր ֆոսֆոր		
		Կարկաչուն	38	Գետաբերան	3	5	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ		
					4		Ամոնիում իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր		
					5		Նիտրիտ իոն		
		Մեծամոր գետի ավազան	Մեծամոր	40	ք.Վաղարշապատից 10 կմ հարավ	3	4	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	
						4		Բոր	
				41	ք.Վաղարշապատից 11 կմ հարավ-արևելք	3	5	Ամոնիում իոն	
						4		Բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	
						5		Նիտրիտ իոն	
42	Ռանչյար գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	4	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր					
		4		Բոր					
Հրազդանի ջրավազանային կառավարման տարածք	Քասախ գետի ավազան	Քասախ	43	ք.Ապարանից 0.5 կմ վերև	2	2	-		
					44	ք.Ապարանից 0.5 կմ ներքև	3	5	Նիտրիտ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
							4		Ընդհանուր ֆոսֆոր
							5		Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն
					45	ք.Աշտարակից 1 կմ վերև	2	2	-
		46	ք.Աշտարակից 3.5 կմ ներքև	2	2	-			
		47	Գետաբերան	3	3	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, բոր, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր			
		Գեղարոտ	48	Արագած գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-		
		Հախվերդ	50	Փարպի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր		
		Հրազդան գետի ավազան (միջին ներքին հոսանք)	Հրազդան	52	Քաղսի գյուղից 0.5 կմ ներքև	2	2	-	
53	Արգել գյուղից 0.5 կմ ներքև			2	2	-			
54	Արգնի ՀԷԿ-ից 0.5 կմ ներքև			2	2	-			
55	ք.Երևանից 6 կմ ներքև, Դարբնիկ գյուղի մոտ			5	5	Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր			

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Հրազդանի ջրավազանային կառավարման տարածք	Հրազդան գետի ավազան (միջին ներքին հոսանք)	Հրազդան	56	Գետաբերան	3	5	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն
					4		Նիտրիտ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր
					5		Կախյալ մասնիկներ
		Գետառ	59	Գետաբերան	3	5	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն
					4		Նիտրիտ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր
					5		Կախյալ մասնիկներ
	Մարմարիկ գետի ավազան	Մարմարիկ	57	Հանքավան գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
	Տանձաղբյուր գետի ավազան	Տանձաղբյուր	312	ք.Ծաղկաձորից ներքև	3	5	Մանգան
					4		Նիտրիտ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր
					5		Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն
Սևանի ջրավազանային կառավարման տարածք	Ձկնագետ գետի ավազան	Ձկնագետ	60	Սեմյոնովկա գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			61	Գետաբերան	2	2	-
	Մասրիկ գետի ավազան	Մասրիկ	62	Վերին Շորժա գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			63	Գետաբերան	2	2	-
	Սոթք գետի ավազան	Սոթք	64	Հանքավայրից 0.5 կմ վերև	3	5	Մանգան
					4		Կոբալտ
					5		Նիկել
	65	Գետաբերան	2	2	-		
	Վարդենիսի լեռներից սկսվող գետեր	Կարճաղբյուր	66	Աղբյուրաձոր գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
					67	Գետաբերան	3
		Վարդենիս	69	Վարդենիկ գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
					70	Գետաբերան	2
		Մարտունի	71	Գեղիովիտ գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
	Գեղամա լեռներից սկսվող գետեր	Արգիճի	73	Լեռնակերտ գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
74					Գետաբերան	2	2
Ծակքար		75	Գետաբերան	3	3	Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	
Շողվակ		76	Գետաբերան	2	2	-	
Գավառագետ		78	Գետաբերան	3	3	Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	
Արարատյան ջրավազանային կառավարման տարածք	Վեղի գետի ավազան	Վեղի	80	Ուրցաձոր գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
	Արփա գետի ավազան	Արփա	83	ք.Ջերմուկից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			84	ք.Վայքից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			85	ք.Վայքից 0.5 կմ ներքև	3	3	Մոլիբդեն
			86	ք.Եղեգնաձորից 0.5 կմ վերև	3	3	Մոլիբդեն
			87	Արենի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Մոլիբդեն
	Եղեգիս	88	Շատին գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	ԹՔՊ	
Արփա-Սևան ջրատար	68	Ծովինար գյուղից 0.7 կմ վերև	3	3	Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր		

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Հարավային ջրավազանային կառավարման տարածք	Մեղրի գետի ավազան	Մեղրիգետ	89	ք.Մեղրիից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			90	Գետաբերան	3	3	Նիտրիտ իոն
			91	ք.Քաջարանից 1.7 կմ վերև	2	2	-
	Ողջի գետի ավազան	Ողջի	92	ք.Քաջարանից 1.8 կմ ներքև	3	5	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, սուլֆատ իոն
					4		Ալյումին
					5		Մոլիբդեն
			93	ք.Կապանից 0.8 կմ վերև	4	4	Մոլիբդեն
			94	ք.Կապանից 6.8 կմ ներքև	3	5	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ցինկ, կադմիում, երկաթ
					4		Պղինձ, ալյումին
		5			Մանգան, կոբալտ, կախյալ մասնիկներ		
	Արծվանիկ	96	Գետաբերան	3	5	Նիտրիտ իոն, կադմիում	
				4		Կոբալտ	
				5		Մոլիբդեն, մանգան, ծարիր	
	Գեղի գետի ավազան	Գեղի	97	Աջաբաջ գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			98	Գետաբերան	2	2	-
	Որոտան գետի ավազան	Որոտան	99	Գորայք գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			100	ք.Սիսիանից 1 կմ վերև	2	2	-
			101	ք.Սիսիանից 2 կմ ներքև	2	2	-
			102	Տաթև ՀԷԿ-ից 0.5 կմ ներքև	2	2	-
	Սիսիան գետի ավազան	Սիսիան	103	Արևիս գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
104			Գետաբերան	4	4	Մոլիբդեն	
Գորիս գետի ավազան	Գորիսգետ	106	ք.Գորիսից 3 կմ վերև	2	2	-	
		107	ք.Գորիսից 1.5 կմ ներքև	3	5	Ընդհանուր անօրգանական ազոտ	
				4		Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	
5	Ամոնիում իոն						

**ՀՀ ջրամբարների ջրերի քիմիական կարգավիճակն  
ըստ վերահսկվող նյութերի, 2015թ. հոկտեմբեր**

Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը
			ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Արփիլճի ջրամբար	109	Ամբարտակի մոտ	3	3	Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր
Ախուրյանի ջրամբար	110	Ամբարտակի մոտ	3	3	Ընդհանուր ֆոսֆոր
Ապարանի ջրամբար	111	Ամբարտակի մոտ	1	1	-
Երևանյան լիճ	112	Ամբարտակի մոտ	3	5	Ամոնիում իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր
			5		Նիտրիտ իոն
Ագատի ջրամբար	113	Ամբարտակի մոտ	2	2	-
Կեչուտի ջրամբար	114	Ամբարտակի մոտ	1	1	-

**Արաքս գետի աղտոտվածության վիճակը, 2015թ. հոկտեմբեր**

Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)	ՍԹԿ-ն գերազանցող միացությունների կոնցենտրացիաները						
		ամոնիում իոն, մգ/լ	նիտրիտ իոն, մգ/լ	ամոնիոն, մգ/լ	վանադիում, մգ/լ	քրոմ, մգ/լ	պղինձ, մգ/լ	սելեն, մգ/լ
25	Մուրմալու գյուղի դիմաց	-	-	-	0.0140	0.0052	0.0032	-
26	Հրազդան գետի թափման կետից վերև	-	0.091	-	0.0135	0.0057	0.0022	0.0018
27	Հրազդան գետի թափման կետից ներքև	2.348	0.727	-	0.0154	0.0046	0.0022	0.0018
28	Արմաշ գյուղից 0.5 կմ ներքև	3.514	0.684	-	0.0160	0.0043	0.0020	0.0017
29	ք.Ագարակից 2 կմ հարավ	-	-	0.2768	0.0017	0.0038	0.0024	0.0029
30	ք.Ագարակից 2.5 կմ հարավ-արևելք	-	-	0.2174	0.0016	0.0038	0.0060	0.0020