

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

5.4. Мониторинг загрязненности окружающей среды в июле 2019 года

5.4.1. Мониторинг качества воздушного бассейна местностей. Согласно информации Министерства окружающей среды за июль месяц результаты мониторинга качества воздушного бассейна местностей приведены в таблицах ниже:

Показатели качества атмосферного воздуха населенных пунктов РА, включенных в систему мониторинга, июль 2019г.

	Количество наблюдательных станций и пунктов, <i>единиц</i>	Контролируемые вещества	Число проб, <i>единиц</i>	Превышение ПДК контролируемых веществ, <i>раза</i>
г.Ереван	47	общая пыль	6 172	в пределах норм РА
		диоксида серы		
		оксида азота		
		монооксида углерода		
г.Гюмри	25	общая пыль	271	в пределах норм РА
		диоксида серы		
		диоксида азота		
		приземной озон		
г.Ванадзор	27	общая пыль	514	в 1.1 раза
		диоксида серы		в пределах норм РА
		диоксида азота		
г.Алаверди	45	общая пыль	13 735	в пределах норм РА
		диоксида серы		
		оксида азота		
		монооксида углерода		
г.Раздан	18	общая пыль	228	в пределах норм РА
		диоксида серы		
		диоксида азота		
г.Арарат	13	общая пыль	127	в пределах норм РА
		диоксида серы		
		диоксида азота		
г.Капан	11	диоксида серы	65	в пределах норм РА
		диоксида азота		
г.Каджаран	15	диоксида серы	73	в пределах норм РА
		диоксида азота		
г.Чаренцаван	10	диоксида серы	80	в пределах норм РА
		диоксида азота		
г.Цахкадзор	15	общая пыль	205	в пределах норм РА
		диоксида серы		
		диоксида азота		
с.Амберд	1	амоний	31	в пределах нормы РА
		диоксида серы, диоксида азота, ион нитрата	93	...
		ионы хлора, нитрата, сульфата, аммония и 21 химический элемент	31	

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Содержание некоторых контролируемых веществ в осадках (дождь) близлежащих территорий станции села Амберд, июль 2019г.

мг/л

Дата взятия проб	Показатели						
	водородный показатель (рН)	удельная электропроводимость (µСим/см)	ион сульфата	ион хлорида	ион нитрата	ион фторида	ион аммония
08	6.10	16.0	2.310	0.262	2.010	<0.005	1.977
09	6.83	30.0	3.360	0.441	3.174	<0.005	1.208

5.4.2. Мониторинг качества поверхностных вод. Результаты мониторинга качества поверхностных вод за июль месяц 2019г. приведены в таблицах ниже:

Химический статус вод речных бассейнов РА по контролируемым веществам, июль 2019г.

Территория управления водного бассейна	Речной бассейн	Водный объект	Номер наблюдательного пункта	Расположение наблюдательного пункта	Класс химического статуса		Контролируемое вещество	
					по показателю	обобщенный		
Северный	Дебед	Памбак	1	0.5 км выше села Хнкоян	3	3	Ванадий, железо, взвешенные вещества	
			2	0.5 км ниже г.Спитак	3	3	Ион нитрата	
			3	0.6 км выше г.Ванадзор	3	3	Ион нитрата, железо, взвешенные вещества	
			4	4.5 км ниже г.Ванадзор	3	5	ХПК, ион нитрата, ион фосфата, хром, молибден, железо, общий фосфор	
					4		Ион нитрита, общий неорганический азот, взвешенные вещества	
					5		Ион аммония	
			Дебед	0.5 км выше г.Айрум	3	5	Ион нитрита, ион фосфата, алюминий, взвешенные вещества	
							4	Железо
							4	ХПК, ион нитрита, ион фосфата, ванадий
							5	Железо, алюминий
		7	У государственной границы РА	3	5	Молибден, взвешенные вещества		
						4	ХПК, ванадий	
						5	Молибден, железо, алюминий	
		Дзорагет	0.5 км выше г.Степанаван	2	2	-		
						10	Устье	3
		Марцигет	Устье	3	4	ХПК		
						4	Железо, алюминий	
		Ахтала	Устье	3	5	Ион аммония, ион нитрита, ион нитрата, кальций, калий, натрий, алюминий, сурьма, ион хлорида, общие растворенные соли		
						4	Кобальт, железо, бериллий	
						5	Цинк, медь, кадмий, молибден, марганец, ион сульфата, взвешенные вещества	
Шнох	Устье	3	5	ХПК, ион нитрата, железо, калий, натрий, ион хлорида, общие растворенные соли, взвешенные вещества				
				5	Медь, молибден, ион сульфата			

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Территория управления водного бассейна	Речной бассейн	Водный объект	Номер наблюдательного пункта	Расположение наблюдательного пункта	Класс химического статуса		Контролируемое вещество	
					по показателю	обобщенный		
Северный	Дебед	Агстев	15	1.2 км выше г.Дилижан	2	2	-	
			16	0.5 км ниже г.Дилижан	3	3	Ион нитрита	
			17	2 км выше г.Иджеван	3	3	Ион фосфата, общий фосфор, взвешенные вещества	
			18	3 км ниже г.Иджеван	3	4	Ион нитрита, ион нитрата, ион фосфата, общий фосфор	
					4		Взвешенные вещества	
		19	0.5 км выше села Ваган	3	3	Взвешенные вещества		
Гетик	20	Устье	3	3	Ион фосфата, общий фосфор			
Ахуриан	Ахуриан	Ахуриан	32	1 км ниже села Амасия	3	4	ХПК, ион аммония, железо, общий фосфор, взвешенные вещества	
					4		Ион фосфата	
			33	0.8 км выше г.Гюмри	3	5	Ион фосфата, молибден, железо	
					5		Взвешенные вещества	
					3		4	ХПК, ион аммония, ион фосфата, железо
			4	Ион нитрита, молибден				
			34	5 км ниже г.Гюмри	3	4	Молибден, марганец, железо, общий фосфор	
					4		Ион фосфата	
			35	0.5 км ниже села Багаран	3	4	Ион нитрата	
		4			Взвешенные вещества			
		Ашоцк	36	0.5 км выше села Мусаелян	3	4	Ион нитрата	
		4	Взвешенные вещества					
		37	Устье	3	3	Арсений		
				38	Устье	3	5	ХПК, молибден, марганец, натрий, бор, ион хлорида, ион сульфата, общие растворенные соли
						4		Калий, общий фосфор, взвешенные вещества
5	Растворенный кислород, БПК ₅ , ион фосфата							
Мецамор	Мецамор	40	10 км южнее г.Вагаршапат	3	5	ХПК, ион нитрита, ион нитрата, ион фосфата, бор, общий неорганический азот, общий фосфор		
				4		Ион аммония, ион хлорида		
				5		Растворенный кислород, ион сульфата		
		41	11 км юго-восток г.Вагаршапат	3	5	ХПК, ион фосфата, бор, общий фосфор		
				5		Растворенный кислород, ион нитрита		
		42	0,5 км ниже села Ранчпар	3	5	ХПК, ион фосфата, арсений, марганец		
4	Бор							
5	Растворенный кислород							
Раздан	Касах	43	0.5 км выше г.Апаран	3	5	Растворенный кислород, ион фосфата, ванадий		
				4		Алюминий, взвешенные вещества		
				5		Железо		
		44	0.5 км ниже г.Апаран	3	5	ХПК, ион нитрита, ион нитрата, алюминий, общий неорганический азот, общий фосфор, взвешенные вещества		
				4		Растворенный кислород, ион фосфата		
				5		Ион аммония		

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Территория управления водного бассейна	Речной бассейн	Водный объект	Номер наблюдательного пункта	Расположение наблюдательного пункта	Класс химического статуса		Контролируемое вещество			
					по показателю	обобщенный				
Раздан	Касах		45	1 км выше г.Аштарак	3	4	Растворенный кислород, ХПК, ион фосфата, молибден			
					4		Ванадий			
		Касах	46	3.5 км ниже г.Аштарак	3	4	БПК ₅ , молибден, ванадий			
					4		Ион фосфата			
		Касах	47	Устье	3	4	ХПК, ион нитрита, ион фосфата			
					4		Ион нитрата, ванадий, общий неорганический азот			
		Гегарот	48	0.5 км выше села Арагац	3	5	ХПК, цинк, никель, железо, бериллий			
					4		Алюминий			
					5		Марганец, кобальт			
		Гегарот	49	Устье	3	4	Марганец, железо			
	4				Растворенный кислород					
	Шахвард	50	0.5 км ниже села Парпи	3	4	Растворенный кислород, ХПК, железо, общий фосфор				
				4		Ион фосфата, ванадий				
	Раздан (средний нижний поток)	Раздан ¹				3	3	ХПК		
						3		Марганец, кобальт		
						52	0.5 км ниже села Кахси	3	5	Ванадий
								4		Калий
								5		Марганец, алюминий
						53	0.5 км ниже села Аргел	3	5	Ванадий
								4		Калий
								5		Ион фосфата, кобальт
						54	0.5 км ниже Арзни ГЭС	3	5	ХПК, калий
								4		Ванадий
								5		ХПК, хром, железо, натрий, общие растворенные соли, взвешенные вещества
						55	9 км ниже г.Ереван, у села Дарбник	3	5	Кобальт
								4		Растворенный кислород, БПК ₅ , ион аммония, ион фосфата, марганец, ванадий, калий, общий неорганический азот, общий фосфор
								5		ХПК, ион нитрата, марганец, кобальт, натрий, общий неорганический азот, общий фосфор, общие растворенные соли
						56	Устье	3	5	Растворенный кислород, ион аммония, ион нитрита, ион фосфата, калий
4								Ванадий		
5								Марганец, кобальт, железо, натрий, общие растворенные соли		
225						У села Геганист	3	5	Ион нитрата, калий, общий фосфор	
	4	Растворенный кислород, ион аммония, ион нитрита, ион фосфата, ванадий, общий неорганический азот								
	5									

¹ Плохая классификация качества воды в 52-ом, 53-ом, 54-ом, 56-ом пунктах наблюдения реки Раздан обусловлено не характерными низкими значениями норм ванадия и калия для речного бассейна Раздан, утвержденными решением правительства РА номер 75-У от 27 января 2011г. По результатам многолетних наблюдений качества воды, проведенных ГНКО "Центра информации мониторинга окружающей среды", а также обусловленное отсутствием источника загрязнения ванадием и калием, в указанных пунктах наблюдения содержание ванадия и калия оценено как фоновое.

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Территория управления водного бассейна	Речной бассейн	Водный объект	Номер наблюдательного пункта	Расположение наблюдательного пункта	Класс химического статуса		Контролируемое вещество	
					по показателю	обобщенный		
Раздан	Раздан (средний нижний поток)	Гетар	59	Устье	3	5	Растворенный кислород, ХПК, марганец, кобальт, железо, натрий, общий неорганический азот, общие растворенные соли	
					4		Ион аммония, ион нитрата, ион фосфата, калий, общий фосфор	
					5		Ион нитрита, ванадий	
	Мармарик	Мармарик	57	0.5 км выше села Анкаван	2	2	-	
			58	Устье	3	4	Железо, общие растворенные соли	
	Тандзахпюр	Тандзахпюр	311	Выше г.Цахкадзор	3		4	Железо, алюминий
					4	Марганец		
			312	Ниже г.Цахкадзор	3	5	Растворенный кислород, ХПК, железо, алюминий, общий неорганический азот, общий фосфор, общие растворенные соли	
					4		Ион нитрита, ион фосфата, ванадий	
					5		Ион аммония, марганец	
	Севан	Дзкнагет	Дзкнагет	60	0.5 км выше села Семеновка	2	2	-
				61	Устье	3	3	Растворенный кислород, марганец, общие растворенные соли
Масрик		Масрик	62	0.5 км выше села Верин Шоржа	3	4	ХПК	
					4		Растворенный кислород	
			63	Устье	3	4	ХПК, ион нитрита, ион фосфата, марганец, кобальт, железо, взвешенные вещества	
					4		Растворенный кислород, сурьма, ванадий	
Сотк		Сотк	64	0.5 км выше села Сотк	3	3	ХПК	
			65	Устье	3	3	Растворенный кислород, ХПК, ион нитрата, молибден, ванадий, алюминий	
Реки, текущие от гор Варденис		Карчахбюр	66	0.5 км выше села Ахпрадзор	3	3	Алюминий, взвешенные вещества	
			67	Устье	3	3	ХПК, молибден	
		Варденис	69	0.5 км выше села Варденис	3	3	Молибден, алюминий	
			70	Устье	3	3	Марганец	
		Мартуни	Мартуни	71	0.5 км выше села Геховит	3	4	Кобальт
				72	Устье	4		4
Реки, текущие от гор Гегама		Аргичи	Аргичи	73	0.5 км выше села Лернаовит	3	4	Молибден
				74	Устье	4		4
				75	Устье	3	3	Ион фосфата, ванадий, железо
		Цаккар	Цаккар	76	Устье	3	3	Ион фосфата, молибден, ванадий, железо, общий фосфор
	77			0.5 км выше села Цахкашен	3	3	Растворенный кислород, кобальт, железо	
	Гаварагет	Гаварагет	78	Устье	3	4	Ион нитрата, марганец, ванадий, железо, общий фосфор	
					4		Ион фосфата	

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Территория управления водного бассейна	Речной бассейн	Водный объект	Номер наблюдательного пункта	Расположение наблюдательного пункта	Класс химического статуса		Контролируемое вещество				
					по показателю	обобщенный					
Араратян	Веди	Веди	80	0.5 км выше села Урцадзор	2	2	-				
	Арпа	Арпа	83	0.5 км выше г.Джермук	2	2	-				
			84	0.5 км выше г.Вайк	3	3	Молибден, железо				
			85	0.5 км ниже г.Вайк	3	3	Молибден, сурьма				
			86	0.5 км выше г.Егегнадзор	4	4	Молибден				
			87	0.5 км ниже села Арени	4	4	Молибден				
		Ехегис	88	0.5 км ниже села Шатин	4	4	Молибден				
	Водовод Арпа-Севан	Водовод Арпа-Севан	68	0.7 км выше села Цовинар	3	3	Марганец, железо				
Южный	Мегри	Карчеван	344	Устье	3	5	Медь, железо, калий, общий неорганический азот				
					4		Кобальт, алюминий, сурьма, общие растворенные соли				
					5		Растворенный кислород, БПК ₅ , ХПК, ион аммония, молибден, ванадий, натрий, общий фосфор, ион сульфата, взвешенные вещества				
		Мегригет	89	0.5 км выше г.Мегри	3	4	Железо, алюминий				
					4		Марганец				
					3		4	Железо, алюминий			
					4			Марганец			
		Вохчи	Вохчи	346	3 км выше села Ачанан	Устье	91	3	1.7 км выше г.Каджаран	2	2
	92						1.8 км ниже г.Каджаран		3	3	Молибден
	93						0.8 км выше г.Капан		3	3	Молибден
	94						0.5 км ниже аэропорта г.Капан		3	5	Молибден, железо
									4		Медь, алюминий
	5		Кобальт								
	Ачанан		347	Устье	3	5	Растворенный кислород, ванадий, кобальт, алюминий				
					3		Железо, барий, натрий, общие растворенные соли				
					4		БПК ₅ , ХПК, ион фосфата, цинк, кадмий, бериллий, алюминий, общий фосфор, ион сульфата				
					5		Ион аммония, молибден, марганец, ванадий, кобальт, калий, сурьма				
		3			3		Железо, барий, натрий, общие растворенные соли				
	Гехи	Гехи	97	0.5 км выше села Аджабадж	Устье	3	3	Цинк			
						2	2	-			
	Воротан	Воротан	99	0.5 км выше села Горайк	Устье	2	2	-			
						100	3 км выше г.Сисиан	3	3	Ион фосфата, марганец, ванадий, общий фосфор	
						101	6 км ниже г.Сисиан	3	3	Ион фосфата, молибден, марганец, ванадий, общий фосфор	
						102	0.5 км ниже Татев ГЭС	2	2	-	
103						0.5 км выше села Аревис	2	2	-		
Сисиан	Сисиан	104	Устье	3	4	Ванадий, железо, алюминий					
				4		Молибден					
Варарак	Варарак	106	3 км выше г.Горис	Устье	2	2	-				
					3	5	Марганец, кобальт				
					4		Ион аммония, общий фосфор				
107	1.5 км ниже г.Горис	5	Ион нитрита, ион фосфата, молибден								

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Химический статус вод водохранилищ РА по контролируемым веществам, июль 2019г.

Водный объект	Номер наблюдательного пункта	Расположение наблюдательного пункта	Класс химического статуса		Контролируемое вещество
			по показателю	обобщенный	
Водоохранилище Арпилич	109	У плотины	3	4	Ион фосфата
			4		Взвешенные вещества
Водоохранилище Ахурян	110	У плотины	2	2	-
Водоохранилище Апаран	111	У плотины	2	2	-
Ереванское озеро	112	У плотины	3	4	ХПК, ион аммония, ион нитрата, общий неорганический азот, общий фосфор, взвешенные вещества
			4		Растворенный кислород, ион нитрита, ион фосфата
Водоохранилище Азат	113	У плотины	3	3	ХПК
Водоохранилище Кечут	114	У плотины	2	2	-

Состояние загрязненности реки Аракс, июль 2019г.

Номер пункта наблюдения	Пункт наблюдения (створ)	Концентрации соединений с превышением ПДК													
		растворенный кислород, ПДК>6	ХПК, ПДК=30 мг/л	ион аммония, ПДК = 0.39 мгN/л	ион нитрита, ПДК=0.024 мгN/л	ион сульфата, ПДК= 0.024 мгN/л	цинк, ПДК=0.01 мг/л	медь, ПДК=0.001 мг/л	хром, ПДК=0.001 мг/л	никель, ПДК=0.01 мг/л	марганец, ПДК=0.01 мг/л	ванадий, ПДК=0.001 мг/л	железо, ПДК=0.5 мг/л	алюминий, ПДК=0.04 мг/л	селен, ПДК= 0.001 мг/л
25	Напротив села Сурмалу	-	-	-	-	-	-	6.7	4.1	-	7.3	8.8	1.2	15.6	-
26	Выше точки впадения реки Раздан	-	-	1.9	5.8	1.4	-	6.4	4.4	-	6.5	16.5	1.3	13.3	3.1
27	Ниже точки впадения реки Раздан	-	1.2	2.5	6.0	1.4	-	4.9	6.7	-	5.8	16.4	-	13.4	3.3
28	0.5 км ниже села Армаш	-	-	-	5.4	1.2	1.4	29.7	9.1	3.1	44.5	20.7	4.2	66.4	2.3
29 (соответствует АМС (Армянская мониторинговая станция)-1)	2км к югу от г.Агарак	-	-	-	-	1.3	-	3.3	1.4	-	7.9	11.5	-	11.6	2.9
30 (АМС-2)	2.5 км к юго-востоку от г.Агарак	-	-	-	-	1.3	2.5	74.3	5.3	-	19.5	18.1	7.2	70.3	3.1
АМС-3	Выше точки впадения реки Мегригет	-	-	-	-	1.3	1.3	35.4	5.8	-	18.0	19.5	7.0	70.0	3.0

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Результаты мониторинга качества воды озера Севан, июль 2019г.

Номер наблюдательного пункта ¹	Местоположение наблюдательного пункта	Концентрации соединений с превышением ПДК													
		растворенный кислород, мг/дм ³	БПК ₅ , мгО ₂ /дм ³	ХПК, мгО ₂ /дм ³	ион аммония, мгN/дм ³	ион нитрита, мгN/дм ³	ион нитрата, мгN/дм ³	ион фосфата, мг/дм ³	общий фосфор, мг/дм ³	калий, мг/дм ³	натрий, мг/дм ³	кальций, мг/дм ³	магний, мг/дм ³	железо, мг/дм ³	алюминий, мг/дм ³
115 ²	Большой Севан, глубина 0.5 м	5.3	1.64	25	0.222	0.002	0.037	0.000	0.083	19.9	78.3	25.5	54.8	0.141	0.014
115 ³	Большой Севан, глубина 0.5 м	6.0	2.04	40	0.222	0.002	0.042	0.000	0.084	20.1	76.3	25.3	53.7	0.141	0.007
115 ²	Большой Севан, глубина 7 м	7.4	1.59	30	0.190	0.002	0.038	0.000	0.081	19.7	76.5	26.2	54.5	0.143	0.006
115 ³	Большой Севан, глубина 7 м	3.4	1.80	25	0.203	0.003	0.042	0.000	0.078	20.3	76.7	25.0	54.9	0.148	0.006
115 ³	Большой Севан, глубина 30 м	3.5	1.86	15	0.140	0.003	0.037	0.186	0.218	20.5	76.7	36.2	54.5	0.145	0.004
127 ³	Малый Севан, глубина 0.5 м	5.5	1.44	40	0.185	0.004	0.046	0.000	0.085	19.5	76.3	24.4	55.0	0.142	0.005
127 ³	Малый Севан, глубина 10 м	3.5	1.24	40	0.249	0.003	0.037	0.014	0.086	20.4	78.4	26.5	55.6	0.144	0.006
127 ³	Малый Севан, глубина 40 м	3.9	1.18	20	0.240	0.003	0.032	0.086	0.147	20.2	77.1	34.2	55.8	0.145	0.004
127 ³	Малый Севан, глубина 60 м	6.4	2.17	40	0.240	0.002	0.032	0.086	0.138	20.0	75.8	33.2	54.6	0.138	0.005
118 ²	Большой Севан, глубина 0.5 м	5.7	1.31	25	0.244	0.002	0.035	0.000	0.081	19.6	73.	24.2	52.7	0.138	0.004
118 ³	Большой Севан, глубина 0.5 м	5.8	1.12	25	0.118	0.003	0.045	0.014	0.090	20.8	75.3	26.6	54.8	0.145	0.010
118 ²	Большой Севан, глубина 7 м	6.0	1.87	35	0.235	0.004	0.038	0.014	0.089	20.0	75.1	25.8	54.2	0.146	0.005
118 ³	Большой Севан, глубина 7 м	3.4	1.51	30	0.267	0.004	0.038	0.014	0.096	19.8	74.0	26.1	54.2	0.143	0.005
119 ²	Большой Севан, глубина 0.5 м	6.5	1.02	20	0.222	0.004	0.037	0.000	0.080	18.8	70.9	24.6	50.3	0.143	0.006
119 ³	Большой Севан, глубина 0.5 м	5.7	1.83	20	0.149	0.002	0.036	0.014	0.082	19.2	69.4	24.5	49.7	0.144	0.007
119 ²	Большой Севан, глубина 7 м	7.2	1.15	30	0.149	0.004	0.038	0.000	0.080	19.0	69.8	24.2	49.7	0.142	0.006
119 ³	Большой Севан, глубина 7 м	3.4	1.59	15	0.213	0.003	0.034	0.000	0.087	19.2	69.6	23.4	50.8	0.144	0.004
119 ³	Большой Севан, глубина 30 м	4.4	1.00	40	0.339	0.001	0.039	0.186	0.211	19.1	69.0	32.7	50.1	0.142	0.004
124 ²	Большой Севан, глубина 0.5 м	5.3	1.42	25	0.240	0.001	0.033	0.014	0.082	18.8	69.0	22.7	50.9	0.142	0.005
124 ³	Большой Севан, глубина 0.5 м	6.1	1.30	30	0.253	0.002	0.041	0.029	0.081	19.6	68.2	23.7	50.6	0.141	0.005
124 ¹	Большой Севан, глубина 7 м	5.6	1.80	30	0.280	0.003	0.034	0.000	0.094	19.2	68.8	20.7	51.3	0.138	0.003
124 ³	Большой Севан, глубина 7 м	3.7	1.52	45	0.267	0.003	0.035	0.000	0.097	19.3	67.9	23.5	49.4	0.140	0.019
124 ³	Большой Севан, глубина 30 м	5.7	1.15	30	0.095	0.001	0.035	0.186	0.211	20.0	70.0	33.6	50.5	0.143	0.006
126 ²	Малый Севан, глубина 0.5 м	5.2	1.29	25	0.285	0.002	0.036	0.029	0.087	19.2	71.7	22.4	52.7	0.142	0.013
126 ²	Малый Севан, глубина 7 м	3.8	1.52	45	0.235	0.002	0.034	0.000	0.083	18.8	69.2	22.8	51.5	0.144	0.005
126 ³	Малый Севан, глубина 20 м	3.8	1.14	35	0.285	0.003	0.033	0.100	0.154	19.4	70.7	31.7	51.9	0.155	0.012
126 ³	Малый Севан, глубина 40 м	6.7	1.19	30	0.244	0.002	0.040	0.114	0.163	19.0	70.1	31.9	51.9	0.143	0.011
130 ²	Малый Севан, глубина 0.5 м	5.5	2.06	25	0.213	0.002	0.033	0.157	0.080	18.4	66.1	20.1	49.4	0.149	0.005
130 ³	Малый Севан, глубина 0.5 м	5.4	2.21	25	0.172	0.002	0.034	0.000	0.084	18.1	63.7	21.3	48.3	0.152	0.008
130 ¹	Малый Севан, глубина 7 м	4.4	1.75	25	0.172	0.003	0.038	0.000	0.082	18.1	65.4	20.9	47.9	0.155	0.012
130 ³	Малый Севан, глубина 7 м	3.3	1.16	20	0.190	0.003	0.042	0.000	0.081	17.8	63.6	20.3	47.1	0.145	0.005
130 ³	Малый Севан, глубина 30 м	6.9	1.36	20	0.172	0.002	0.034	0.114	0.156	17.9	64.3	30.3	48.4	0.144	0.004
131 ²	Малый Севан, глубина 0.5 м	5.5	2.18	25	0.163	0.003	0.038	0.000	0.082	17.7	63.1	22.5	46.6	0.138	0.005
131 ³	Малый Севан, глубина 0.5 м	5.8	2.02	20	0.190	0.002	0.034	0.000	0.085	17.5	61.6	20.9	46.2	0.154	0.008
131 ²	Малый Севан, глубина 7 м	5.3	1.70	30	0.136	0.003	0.034	0.000	0.083	17.9	64.4	21.5	47.3	0.147	0.008
131 ³	Малый Севан, глубина 7 м	3.2	1.39	15	0.140	0.001	0.032	0.000	0.096	18.7	65.8	22.4	48.8	0.154	0.010
131 ³	Малый Севан, глубина 30 м	4.8	1.83	15	0.190	0.002	0.033	0.100	0.174	17.9	63.3	29.7	48.1	0.143	0.008
	Малый Севан, глубина 0.5 м	3.8	1.86	20	0.194	0.001	0.036	0.000	0.082	17.7	61.6	19.8	46.2	0.138	0.018
	Малый Севан, глубина 5 м	4.1	1.13	20	0.167	0.002	0.030	0.000	0.079	17.2	62.0	18.9	45.7	0.138	0.005
	Малый Севан, глубина 10 м	3.4	1.38	50	0.163	0.001	0.031	0.000	0.083	17.5	62.5	19.4	46.8	0.140	0.012
	Малый Севан, глубина 20 м	3.5	1.17	20	0.167	0.001	0.032	0.029	0.110	17.4	61.6	26.8	46.4	0.141	0.008
	Малый Севан, глубина 30 м	3.6	1.43	25	0.145	0.002	0.030	0.072	0.124	17.3	60.6	27.8	46.6	0.144	0.005
	Малый Севан, глубина 55 м	3.9	1.42	25	0.167	0.003	0.030	0.057	0.134	17.3	61.0	26.1	45.9	0.145	0.007
	Малый Севан, глубина 70 м	3.3	1.69	25	0.190	0.003	0.033	0.086	0.131	17.8	62.4	26.4	46.7	0.147	0.005
	Малый Севан, глубина 79 м	3.6	1.42	25	0.208	0.003	0.030	0.100	0.115	17.7	61.2	25.4	46.1	0.141	0.018
	Большой Севан, глубина 0.5 м	4.0	1.05	30	0.172	0.002	0.033	0.000	0.084	17.0	60.0	24.2	44.3	0.137	0.006
	Большой Севан, глубина 5 м	4.0	1.47	35	0.235	0.002	0.031	0.000	0.085	17.2	61.1	24.9	45.8	0.142	0.016
	Большой Севан, глубина 10 м	4.0	1.40	35	0.484	0.002	0.035	0.000	0.189	16.9	58.8	26.3	44.2	0.371	0.012
	Большой Севан, глубина 20 м	3.2	1.50	50	0.565	0.003	0.030	0.072	0.227	16.9	59.6	27.5	44.8	0.375	0.003
	Большой Севан, глубина 25 м	3.1	1.01	60	0.353	0.002	0.032	0.143	0.280	17.1	60.1	29.4	45.2	0.375	0.004
	Большой Севан, глубина 30 м	3.6	1.18	60	0.348	0.004	0.030	0.057	0.246	17.6	60.2	29.1	45.1	0.385	0.010

¹ Те наблюдательные пункты, которые не имеют номера не включены в утвержденный список мониторинга наблюдательных пунктов, но для комплексного исследования мониторинга качества озера Севан был произведен дополнительный забор образцов Большого и Маленького Севана с разных глубин 2-х точек.

² Прибрежный участок

³ Центральный участок