

**Қорабалпогистон Республикаси Экология ва атроф-мухитни мухофаза қилиш
қўмитасининг Атроф-мухитнинг ифлосланишини мониторинг қилиш
бўлимнинг сувнинг ифлосланишини назорат қилиш секторининг 2021 йил март
ойи хисоботи.**

Ер усти сувлари сифатини назорат қилиши

МИЗ дастури бўйича 4 та ер усти сувлари, 1 та коллектор ва 1 та ер ости сувининг ифлосланиш ҳолати бўйича мониторинг кузатувлари олиб борилди ва намуналар олинди. Жами 9 та намуна олинди ва 117 та тахлил юритилди. Шундан 4 та сув окимидан 7 та намуна олинди ва тахлиллар сони 91 та, 1 та коллектордан 1 та намуна олинди тахлиллар сони 13 та, ер ости сувидан 1 та намуна олинди тахлиллар сони 13 та.

Ер усти сувларининг кимёвий тахлиллари натижалари шуни кўрсатадики, Амударёда сувнинг каттиклиги-9,8 мг/л ва белгиланган меъёрдан 1,4 баравар, БПК₅-4,2 мг/л ва белгиланган меъёрдан 1,4 баравар, сульфат-212 мг/л ва белгиланган меъёрдан 2,1 баравар, курук колдик-1408 мг/л ва белгиланган меъёрдан 1,4 баравар юкори.

Нукус шаҳрида жойлашган Дўстлик каналининг юкори кисмидан олинган сув намунасига юритилган тахлил натижасига кўра: сувнинг каттиклиги-9,0 мг/л ва белгиланган меъёрдан 1,2 баравар, БПК₅-4,8 мг/л ва белгиланган меъёрдан 1,6 баравар, сульфат-120 мг/л ва белгиланган меъёрдан 1,2 баравар, ион аммоний-0,53 мг/л ва белгиланган меъёрдан 1,0 баравар юкори.

Нукус шаҳрида жойлашган Дўстлик каналининг қуий кисмida: сувнинг каттиклиги-8,5 мг/л ва белгиланган меъёрдан 1,2 баравар, БПК₅-3,2 мг/л ва белгиланган меъёрдан 1,0 баравар, сульфат-162 мг/л ва белгиланган меъёрдан 1,6 баравар, курук колдик-1104 мг/л ва белгиланган меъёрдан 1,1 баравар юкори.

Хўжайли туманида жойлашган Суенли каналининг юкори кисмидан олинган сув намунасига юритилган тахлили натижасига кўра: сувнинг каттиклиги -8,3 мг/л ни ташкил этади ва белгиланган меъёрдан 1,2 баравар, БПК₅-3,6 мг/л ва белгиланган меъёрдан 1,2 баравар, сульфат-234 мг/л ва белгиланган меъёрдан 2,3 баравар юкори.

Хўжайли туманида жойлашган Суенли каналининг қуий кисмida сувнинг каттиклиги-8,6 мг/л ни ташкил этади ва белгиланган меъёрдан 1,2 баравар, сульфат-264 мг/л ва белгиланган меъёрдан 2,6 баравар юкори.

Чимбой туманида жойлашган Кегейли каналининг юкори кисмida сувнинг каттиклиги-9,5 мг/л ни ташкил этади ва белгиланган меъёрдан 1,3 баравар, ион аммоний-0,62 мг/л ва белгиланган меъёрдан 1,2 баравар, сульфат-269 мг/л ва белгиланган меъёрдан 2,6 баравар курук колдик-1504 мг/л ва белгиланган меъёрдан 1,5 баравар юкори.

Чимбой туманида жойлашган Кегейли каналининг қуий кисмida сувнинг каттиклиги-9,4 мг/л ни ташкил этади ва белгиланган меъёрдан 1,3 баравар, ион аммоний-0,55 мг/л ва белгиланган меъёрдан 1,1 баравар, сульфат-282 мг/л ва белгиланган меъёрдан 2,8 баравар курук колдик-1172 мг/л ва белгиланган меъёрдан 1,7 баравар юкори.

Тахиатошда жойлашган Пограничный коллекторида сувнинг қаттиклик концентрацияси-12,4 мг/л ва белгиланган меъёрдан 1,7 баравар, ХПК-15,6 мг/л ва белгиланган меъёрдан 1,0 баравар, ион нитрит-0,097 мг/л ва белгиланган меъёрдан 1,2 баравар юкори, хлорид - 891 мг/л ва белгиланган меъёрдан 2,5 баравар, сульфат-296 мг/л ва белгиланган меъёрдан 2,9 баравар, темир-0,052 мг/л ва белгиланган меъёрдан 1,0 баравар, курук колдик- 3588 мг/л ва белгиланган меъёрдан 3,5 баравар юкори.

Ер ости сувлари сифатини назорат қилиши

Окова сувлар, ер усти ва ер ости сувларини бошқариш секторлари ҳар ой Нукус туманидаги кудукдан намуна олиб, тахлил натижалари шуни кўрсатадики ХПК-17 мг/л ва белгиланган меъёрдан 1,1 баравар, хлорид-649 мг/л ва белгиланган меъёрдан 1,8 баравар, ион нитрит-0,12 мг/л ва белгиланган меъёрдан 2,4 баравар, сульфат-302 мг/л ва белгиланган меъёрдан 3,0 баравар, курук колдик -4140 мг/л ва белгиланган меъёрларидан 4,1 баравар юкори.

Атроф муҳитнинг ифлосланишини мониторинг қилиш бўлим бошлиғи:

М.Жоллыбеков

1-тоифали мутахассис:
2-тоифали мутахассислар:

Г.Примбетова

Г. Утемуратова

Г. Асаматдинова

А.Атамуратов

Коракалықистон Республикасы ер тусти ва ер ости сувларын олшаштырып жүргізу

№	Ер ости ва ер тусти сувлары номлари	Намуна олиш жойы	H ₂ S органическое вещество	pH	C °C	K ₂ SO ₄ карбонаты	NaCl хлориды	MgSO ₄ магнезиев сульфиды	CaCO ₃ カルбонаты	MnO ₂ мартинит	Mn ₂ O ₃ хематит	Fe ₂ O ₃ феррит	X _{Fe} железо	Temp температура	Ингредиенттар күрсаткычи мг/л		Күпкір жөндеу целебене	Күпкір жөндеу жөндеу
1	Амударья	паста г/уз т.Тахиаташ	ПДК	05.03	6,9	9 ⁰	9,8	8,6	4,2	0,45	0,08	40,0	350	100	0,05	0,01	ёклік	1000
			ПДК	Нұкус ш. юкори	05.03	7,2	9 ⁰	9,0	10,4	4,8	0,53	0,036	5,4	285	120	0,018	аник/ди	аник/ди
2	Дустлик	Нұкус ш. паста	ПДК	05.03	7,3	9 ⁰	8,5	12,0	3,2	0,4	0,058	6,2	304	162	0,021	аник/ди	аник/ди	1,4
			ПДК	Хожели т. Юкори	09.03	7,1	10 ⁰	8,3	9,7	3,6	0,35	0,035	5,7	295	162	0,024	аник/ди	аник/ди
3	Суенли	Хожели т. паста	ПДК	09.03	7,1	10 ⁰	8,6	9,6	2,8	0,46	0,045	5,4	298	234	0,042	аник/ди	аник/ди	1,1
			ПДК	Чимбай т. юкори	11.03	6,8	11 ⁰	9,5	14,5	2,1	0,62	0,065	4,3	282	234	0,042	аник/ди	аник/ди
4	Кегейли	Чимбай т. паста	ПДК	11.03	6,9	11 ⁰	9,4	13,2	2,2	0,55	0,038	4,5	279	234	0,042	аник/ди	аник/ди	1,1
			ПДК	т.Тахиаташ	09.03	6,5	10 ⁰	12,4	15,6	1,6	0,84	0,097	7,4	891	296	0,052	аник/ди	аник/ди
5	Коллектор «Погранич- ный»	Нұкус тұмани	ПДК	05.03	6,7	8 ⁰	2,2	17,0	2,6	0,47	0,12	6,8	649	302	0,025	аник/ди	аник/ди	3588
			ПДК	Скважина								2,4		1,8	3,0			4,1

Атраф мұхиттіннің ифлосланишини мониторинг
 килиш бўлим бошлиғи
 1-тоифали мутахассис:
 2-тоифали мутахассислар:
 М.Жолопыбеков
 Г.Примбетова
 Г.Утемуратова
 Г.Асаматдинова