

О качестве поверхностных вод суши на территории Чувашии в апреле 2016 года

Наблюдения за химическим составом поверхностных вод Чувашской Республики в апреле проводились на 6 водных объектах, в 7 пунктах. Отобрано и проанализировано 9 проб воды.

В результате гидрохимических наблюдений было отмечено незначительное превышение предельно допустимой концентрации (ПДК) веществ в воде по следующим химическим показателям: медь, железо общее, трудноокисляемые органические вещества по величине ХПК, легкоокисляемые органические вещества по величине БПК₅, азот аммонийный, нефтепродукты.

Содержание остальных контролируемых ингредиентов было ниже допустимых значений.

Аварийного и экстремально-высокого загрязнения водных объектов не отмечено.

Место отбора пробы	Превышения, доли ПДК					
	Показатели					
	Медь	Железо общее	ХПК	БПК ₅	Азот аммонийный	Нефтепродукты
Чебоксарское вдхр.	2,0	1,3	2,1	1,2	–	1,3
Куйбышевское вдхр.	2,0	1,2	1,5-2,1	1,2-1,3	1,1	–
р. Цивиль	2,0	–	2,3	–	–	–
р. М. Цивиль	2,0	1,8	2,7	–	1,8	1,5
р. Алатырь	2,0	–	1,1	1,1	1,5	–
р. Сура (с. Порецкое)	4,0	1,2	–	–	1,5	–
р. Сура (г. Ядрин)	3,0	1,4	–	–	1,4	–