

Случаи высокого (ВЗ) и экстремально высокого (ЭВЗ) загрязнения на территории деятельности ФГБУ «Центральное УГМС» в августе 2023 г.

В августе 2023 года было отмечено 12 случаев высокого загрязнения (ВЗ) воды (таблица), что на 5 случаев ВЗ меньше, чем в августе 2022 года и на 2 случая меньше, чем в июле текущего года. Из отмеченных случаев ВЗ: нитритным азотом – 9 случаев, аммонийным азотом – 2 случая, органическими веществами по БПК₅ – 1 случай.

Случаи экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) поверхностных вод в августе 2023 года не отмечены.

Таблица – Случаи ВЗ поверхностных вод на территории деятельности ФГБУ «Центральное УГМС» в Московском регионе в августе 2023 г.			
<i>№ п/п</i>	<i>Наименование створа</i>	<i>Дата отбора</i>	<i>Концентрация в долях ПДК</i>
<i>Нитритный азот</i>			
1.	р. Воймега ниже г. Рошаль	16 августа	30,5
2.	р. Москва – г. Москва (Бесединский мост МКАД)	14 августа	27,5
3.	р. Москва – г. Москва (Бабьегородская плотина)	14 августа	20,7
4.	р. Рожая – д. Домодедово	08 августа	18,8
5.	р. Москва ниже г. Воскресенск	17 августа	15,7
6.	р. Москва выше г. Воскресенск	17 августа	15,1
7.	р. Пахра – г. Подольск ниже впадения ручья Черный	08 августа	14,9
8.	р. Пахра ниже г. Подольск ниже впадения р. Битца	08 августа	13,3
9.	р. Москва – г. Коломна	17 августа	12,3
<i>Аммонийный азот</i>			
10.	р. Рожая – д. Домодедово	08 августа	15,8
11.	р. Кунья выше г. Краснозаводск	24 августа	10,2
<i>БПК₅</i>			
12.	р. Рожая – д. Домодедово	08 августа	5,0