

Информация по результатам экологического контроля состояния поверхностных вод Очерского района в 2014 году

Результаты количественного химического анализа поверхностной воды реки Очер
(слив Очерского пруда)

Заказчик – МКУ «Управление имущественных отношений и развития инфраструктуры администрации Очерского муниципального района»

Исполнитель - КГБУ «Аналитический центр» г. Пермь. Химико-аналитическая лаборатория.

Вид пробы: разовый

№ п/п	Определяемые показатели	Дата отбора 26.11.2014	ПДК хоз/пит	ПДК рыб/хоз
1	Азот аммония	0,12	1,5	0,5
2	Нитраты	0,8	45,0	40,0
3	Нитриты	Менее 0,02	3,3	0,08
4	Фосфаты	Менее 0,05	3,5	2,0
5	Взвешенные вещества	6,0	0,2-0,75	0,25-0,75
6	Сульфаты	10,0	500,0	100,0
7	СПАВ	Менее 0,025	Не норм	180,0
8	Нефтепродукты	0,015	0,3	0,05
9	Хлориды	Менее 10,0	350,0	300,0
10	Железо общее	0,16	0,3	0,1
11	БПК 5	2,1	2-4	0,00

Результаты количественного химического анализа поверхностной воды реки Очер
(слив Павловского пруда)

Заказчик – МКУ «Управление имущественных отношений и развития инфраструктуры администрации Очерского муниципального района»

Исполнитель - КГБУ «Аналитический центр» г. Пермь. Химико-аналитическая лаборатория.

Вид пробы: разовый

№ п/п	Определяемые показатели	Дата отбора 26.11.2014	ПДК хоз/пит	ПДК рыб/хоз
1	Азот аммония	0,11	1,5	0,5
2	Нитраты	2,3	45,0	40,0
3	Нитриты	менее 0,02	3,3	0,08
4	Фосфаты	менее 0,05	3,5	2,0
5	Взвешенные вещества	5,0	0,2-0,75	0,25-0,75
6	Сульфаты	10,0	500,0	100,0
7	СПАВ	менее 0,025	не норм	180,0
8	Нефтепродукты	0,015	0,3	0,05
9	Хлориды	менее 10	350,0	300,0
10	Железо общее	0,15	0,3	0,1
11	БПК 5	2,2	2-4	0,00