

Показатели качества Насосной 2 подъема Очистных сооружений Сысертского водовода и разводящей сети за 1 квартал 2015г.

№ п/п	Определяемый показатель	Насосная 2 под	Разводящая сеть
		X _{ср}	X _{ср}
1	Запах	16	16
2	Вкус	16	16
3	Цветность	12,3	25,5
4	Мутность	<0,58	<0,58
5	Хлориды	15,4	-
6	Железо общее	0,21	0,32
7	Алюминий	0,07	0,16
8	Нитрат-ион	5,97	-
9	pH	6,69	-
10	Сульфат-ион	34,37	-
11	АПВ	0,045	-
12	Сухой остаток	203,5	-
13	Марганец	0,045	0,051
14	Медь	0,06	-
15	Цинк	0,052	-
16	Фториды	0,13	-
17	Нефтепродукты	0,019	-
18	Полифосфаты	<0,01	-
19	Диоксид хлора	<0,05	0,06
20	Хлорит-ион	<0,06	0,08
21	Хлорат - ион	<5,0	<5,0
22	Селен	<0,0001	-
23	Никель	<0,01	-
24	Бор	<0,05	-
25	Фенольный индекс	0,0024	-
26	Мышьяк	<0,005	-
27	Бериллий	<0,0001	-
28	Хром (6+)	<0,02	-
29	Жесткость общая	2,57	-
30	Окисляемость перманганатная	5,12	-
31	Цианиды	<0,01	-
32	Молибден	<0,025	-

Подготовил инженер – химик: _____

Л.М.Поспелова

Начальник лаборатории: _____

Е.В.Теляева

Показатели качества Насосной 2 подъема Очистных сооружений
Северо-Мазулинского водовода и разводящей сети за 1 квартал 2015г.

№ п/п	Определяемый показатель	Насосная 2 под	Разводящая сеть
		X _{ср}	X _{ср}
1	Запах	16	16
2	Вкус	16	16
3	Цветность	6,2	10,0
4	Мутность	<0,58	<0,58
5	Хлориды	<10,0	-
6	Железо общее	<0,1	0,33
7	Алюминий	<0,04	0,04±0,03
8	Нитрат-ион	-	-
9	pH	7,39	-
10	Сульфат-ион	54,7±4,9	-
11	АПAB	<0,025	-
12	Сухой остаток	427,3	-
13	Марганец		0,077
14	Медь	<0,02	-
15	Цинк	<0,005	-
16	Фториды	0,465	-
17	Нефтепродукты	0,017	-
18	Селен	<0,0001	-
19	Никель	<0,01	-
20	Бор	-	-
21	Фенольный индекс	<0,0005	-
22	Мышьяк	<0,005	-
23	Бериллий	<0,0001	-
24	Хром (6+)	<0,02	-
25	Жесткость общая	7,4	5,5
26	Окисляемость перманганатная	0,47	-
27	Цианиды	<0,01	-
28	Молибден	<0,025	-
29	Диоксид хлора	<0,05	<0,05
30	Хлорит-ион	<0,06	<0,06
31	Хлорат - ион	<5,0	<5,0

Подготовил инженер – химик: _____



Л.М.Поспелова

Начальник лаборатории: _____



Е.В.Теляева