

Показатели качества Насосной 2 подъема Очистных сооружений
Северо-Мазулинского водовода и разводящей сети за 4 квартал 2015г.

№ п/п	Определяемый показатель	Насосная 2 под	Разводящая сеть
		$X_{ср.} \text{ ,мг/дм}^3$	$X_{ср.} \text{ ,мг/дм}^3$
1	Запах 20/60 ⁰ С	16	16
2	Привкус	16	16
3	Цветность	6,0	6,9
4	Мутность	<0,58	<0,58
5	Хлориды	<10,0	-
6	Железо общее	<0,1	0,26
7	Алюминий	-	-
8	Нитрат-ион	-	-
9	рН	7,3±0,2	-
10	Сульфат-ион	81,6±7,3	-
11	АПАВ	<0,025	-
12	Сухой остаток	465,0±7,0	-
13	Марганец	-	0,088
14	Медь	<0,02	-
15	Цинк	0,01	-
16	Фториды	0,49	-
17	Нефтепродукты	0,0096	-
18	Селен	-	-
19	Никель	<0,01	-
20	Бор	-	-
21	Фенольный индекс	0,0014±0,0005	-
22	Мышьяк	-	-
23	Бериллий	-	-
24	Хром (6+)	<0,02	-
25	Жесткость общая	8,0±1,0	8,3
26	Окисляемость перманганатная	0,5±0,1	-
27	Цианид-ион	-	-
28	Молибден	-	-
29	Взвешенные вещества	<0,5	-
30	Полифосфат-ион	<0,01	-
31	ХПК	<10,0	-
32	БПК _{полн}	<0,5	-
33	Хлорат-ион	<0,5	<0,5
34	Хлорит-ион	<0,06	<0,06
35	Диоксид хлора	<0,05	<0,05

Подготовил инженер – химик: _____

Л.М.Поспелова

Начальник лаборатории: _____

Е.В.Теляева

Показатели качества Насосной 2 подъема Очистных сооружений
Сысертского водовода и разводящей сети за 4 квартал 2015г.

№ п/п	Определяемый показатель	Насосная 2 под	Разводящая сеть
		$X_{\text{ср}}, \text{мг/дм}^3$	$X_{\text{ср}}, \text{мг/дм}^3$
1	Запах 20/60 ⁰ С	16	16
2	Привкус	16	16
3	Цветность	14,8	17,9
4	Мутность	<0,58	1,25
5	Хлориды	<10,0	-
6	Железо общее	0,25	0,24
7	Алюминий	0,26	0,21
8	Нитрат-ион	4,7	-
9	рН	6,45	-
10	Сульфат-ион	78,2	-
11	АПАВ	<0,025	-
12	Сухой остаток	180,6	-
13	Марганец	0,043	0,063
14	Медь	0,039	-
15	Цинк	0,0053	-
16	Фториды	<0,05	-
17	Нефтепродукты	0,02	-
18	Полифосфаты	<0,01	-
19	Диоксид хлора	0,06	<0,05
20	Хлорит-ион	<0,06	0,07
21	Хлорат-ион	<0,5	<0,5
22	Селен	<0,0001	-
23	Никель	<0,01	-
24	Бор	<0,05	-
25	Фенольный индекс	0,003	-
26	Мышьяк	<0,005	-
27	Бериллий	<0,0001	-
28	Хром (6+)	<0,02	-
29	Жесткость общая	2,10	-
30	Окисляемость перманганатная	6,87	-
31	Цианид-ион	<0,01	-
32	Молибден	<0,025	-
33	Взвешенные вещества	<3,0	-
34	ХПК	24,9	-
35	БПК _{полн}	1,91	-

Подготовил инженер – химик: _____

Л.М.Поспелова

Начальник лаборатории: _____

Е.В.Теляева