

**Муниципальное унитарное предприятие
«ОРДЫНСКОЕ»**

633261 Новосибирская область, Ордынский район, р.п. Ордынское пр. Ленина, 19
Директор 8(383)59-21-454, бухгалтерия 8(383)59-21-059, e-mail: gkh333@mail.ru
ОГРН 1235400010020 ИНН 5403076643 КПП 540301001
р/сч 40702810409200000259 в банк «Левобережный» (ПАО)г. Новосибирск
Кор/сч 30101810100000000850 БИК 045004850

Химическая лаборатория по контролю качества природных, сточных и питьевых вод.
тел. 8(38359)37-353.

Заместителю руководителя
Верхне – Обского бассейнового
водного управления –
начальнику отдела
водных ресурсов по НСО
Логиновой Т.А.

РЕЗУЛЬТАТЫ

анализов воды Новосибирского водохранилища МУП «Ордынское» р.п. Ордынское
за июль 2024 года

№	Место отбора	Дата отбора	Загрязняющее вещество	Результат мг/дм ³
1	2	3	4	5
1.	Новосибирское водохранилище, точка сброса сточных вод	10.07.2024г.	Взвешенные вещества	4,5
			Аммоний-ион	1,24
			ХПК	10,2
			БПК ₅	1,51
			АПАВ	0,010
			Сухой остаток	119,5
			Хлорид-анион (хлориды)	1,74
			Сульфат-анион (сульфаты)	7,99
			Нитрит –анион	0,053
			Нитрат – анион	0,836
			Фосфаты (по фосфору)	0,040
			Нефтепродукты (нефть)	0,025
			Фенол	0,000
			Железо	0,235
			рН	8,05
			Температура t ⁰ С	21,5
			Растворенный кислород	4,8
2.	Новосибирское водохранилище, выше точки сброса сточных вод на 500 м.	10.07.2024г.	Взвешенные вещества	21,75
			Аммоний-ион	0,816
			ХПК	3,4

1	2	3	4	5
			БПК ₅	1,47
			АПАВ	0,015
			Сухой остаток	164,5
			Хлорид-анион (хлориды)	1,16
			Сульфат-анион (сульфаты)	5,57
			Нитрит –анион	0,009
			Нитрат –анион	0,661
			Фосфаты (по фосфору)	0,047
			Нефтепродукты (нефть)	0,017
			Фенол	0,000
			Железо	0,235
			pH	8,49
			t° C	22,0
			Растворенный кислород	5,5
3.	Новосибирское водохранилище , ниже точки сброса сточных вод на 500 м.	10.07.2024г.	Взвешенные вещества	13,0
			Аммоний-ион	0,900
			ХПК	8,05
			БПК ₅	1,78
			АПАВ	0,009
			Сухой остаток	167,0
			Хлорид-анион (хлориды)	1,16
			Сульфат-анион (сульфаты)	6,78
			Нитрит-анион	0,023
			Нитрат-анион	0,836
			Фосфаты (по фосфору)	0,045
			Нефтепродукты (нефть)	0,022
			Фенол	0,000
			Железо	0,235
			pH	7,98
			t°С	20,0
			Растворенный кислород	5,3

Директор МУП «Ордынское»



Тейхреб А.А.

**Муниципальное унитарное предприятие
«ОРДЫНСКОЕ»**

633261 Новосибирская область, Ордынский район, р.п. Ордынское пр. Ленина, 19
Директор 8(383)59-21-454, бухгалтерия 8(383)59-21-059, e-mail: gkh333@mail.ru
ОГРН 1235400010020 ИНН 5403076643 КПП 540301001
р/сч 40702810409200000259 в банк «Левобережный» (ПАО)г. Новосибирск
Кор/сч 3010181010000000850 БИК 045004850

Химическая лаборатория по контролю качества природных, сточных и питьевых вод.
тел. 8(38359)37-353.

Заместителю руководителя
Верхне – Обского бассейнового
водного управления –
начальнику отдела
водных ресурсов по НСО
Логиновой Т.А.

РЕЗУЛЬТАТЫ

анализов воды Новосибирского водохранилища МУП «Ордынское» р.п. Ордынское
за август 2024 года

№	Место отбора	Дата отбора	Загрязняющее вещество	Результат мг/дм ³
1	2	3	4	5
1.	Новосибирское водохранилище, точка сброса сточных вод	21.08.2024г.	Взвешенные вещества	40,25
			Аммоний-ион	0,218
			ХПК	10,3
			БПК ₅	0,62
			АПАВ	0,111
			Сухой остаток	162,0
			Хлорид-анион (хлориды)	3,65
			Сульфат-анион (сульфаты)	9,19
			Нитрит –анион	0,034
			Нитрат – анион	0,558
			Фосфаты (по фосфору)	0,042
			Нефтепродукты (нефть)	0,093
			Фенол	0,000
			Железо	0,235
			рН	8,02
			Температура t ⁰ С	17,3
			Растворенный кислород	4,5
2.	Новосибирское водохранилище, выше точки сброса сточных вод на 500 м.	21.08.2024г.	Взвешенные вещества	30,75
			Аммоний-ион	0,183
			ХПК	1,3

1	2	3	4	5
			БПК ₅	0,24
			АПАВ	0,045
			Сухой остаток	167,0
			Хлорид-анион (хлориды)	3,65
			Сульфат-анион (сульфаты)	7,99
			Нитрит –анион	0,031
			Нитрат –анион	0,134
			Фосфаты (по фосфору)	0,042
			Нефтепродукты (нефть)	0,024
			Фенол	0,000
			Железо	0,130
			рН	8,35
			t° С	17,0
			Растворенный кислород	5,2
3.	Новосибирское водохранилище , ниже точки сброса сточных вод на 500 м.	21.08.2024г.	Взвешенные вещества	31,75
			Аммоний-ион	0,323
			ХПК	7,91
			БПК ₅	1,8
			АПАВ	0,065
			Сухой остаток	188,0
			Хлорид-анион (хлориды)	5,85
			Сульфат-анион (сульфаты)	15,82
			Нитрит-анион	0,009
			Нитрат-анион	0,487
			Фосфаты (по фосфору)	0,032
			Нефтепродукты (нефть)	0,011
			Фенол	0,000
			Железо	0,193
			рН	8,92
			t°С	16,9
			Растворенный кислород	5,0

Директор МУП «Ордынское»



Тейхреб А.А.

**Муниципальное унитарное предприятие
«ОРДЫНСКОЕ»**

633261 Новосибирская область, Ордынский район, р.п. Ордынское пр. Ленина, 19
Директор 8(383)59-21-454, бухгалтерия 8(383)59-21-059, e-mail: gkh333@mail.ru
ОГРН 1235400010020 ИНН 5403076643 КПП 540301001
р/сч 40702810409200000259 в банк «Левобережный» (ПАО)г. Новосибирск
Кор/сч 30101810100000000850 БИК 045004850

Химическая лаборатория по контролю качества природных, сточных и питьевых вод.
тел. 8(38359)37-353.

Заместителю руководителя
Верхне – Обского бассейнового
водного управления –
начальнику отдела
водных ресурсов по НСО
Логиновой Т.А.

РЕЗУЛЬТАТЫ

анализов воды Новосибирского водохранилища МУП «Ордынское» р.п. Ордынское
за сентябрь 2024 года

№	Место отбора	Дата отбора	Загрязняющее вещество	Результат мг/дм ³
1	2	3	4	5
1.	Новосибирское водохранилище, точка сброса сточных вод	11.09.2024г.	Взвешенные вещества	75,0
			Аммоний-ион	0,499
			ХПК	11,1
			БПК ₅	1,15
			АПАВ	0,075
			Сухой остаток	159,0
			Хлорид-анион (хлориды)	1,74
			Сульфат-анион (сульфаты)	14,01
			Нитрит –анион	0,021
			Нитрат – анион	1,72
			Фосфаты (по фосфору)	0,025
			Нефтепродукты (нефть)	0,013
			Фенол	0,000
			Железо	0,109
			pH	8,01
			Температура t ⁰ C	7,6
			Растворенный кислород	4,6
2.	Новосибирское водохранилище, выше точки сброса сточных вод на 500 м.	11.09.2024г.	Взвешенные вещества	142,0
			Аммоний-ион	0,970
			ХПК	0,000

1	2	3	4	5
			БПК ₅	0,59
			АПАВ	0,055
			Сухой остаток	166,5
			Хлорид-анион (хлориды)	1,74
			Сульфат-анион (сульфаты)	14,01
			Нитрит –анион	0,012
			Нитрат –анион	1,93
			Фосфаты (по фосфору)	0,022
			Нефтепродукты (нефть)	0,017
			Фенол	0,000
			Железо	0,109
			pH	8,2
			t° C	8,2
			Растворенный кислород	5,4
3.	Новосибирское водохранилище , ниже точки сброса сточных вод на 500 м.	11.09.2024г.	Взвешенные вещества	120,0
			Аммоний-ион	0,816
			ХПК	5,3
			БПК ₅	1,13
			АПАВ	0,062
			Сухой остаток	167,5
			Хлорид-анион (хлориды)	1,74
			Сульфат-анион (сульфаты)	14,61
			Нитрит-анион	0,021
			Нитрат-анион	1,89
			Фосфаты (по фосфору)	0,030
			Нефтепродукты (нефть)	0,017
			Фенол	0,000
			Железо	0,109
			pH	8,29
			t°С	10,8
			Растворенный кислород	5,1

Директор МУП «Ордынское»



Тейхреб А.А.