

**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. Ордынского
январь 2024 года

№	Место отбора	Дата отбора	Загрязняющее вещество	Результат мг/дм ³
1	2	3	4	5
1.	Новосибирское водохранилище, точка сброса сточных вод	23.01.2024г.	Взвешенные вещества	10,25
			Аммоний-ион	0,499
			ХПК	4,75
			БПК ₅	1,87
			АПАВ	0,013
			Сухой остаток	398,0
			Хлорид-анион (хлориды)	6,39
			Сульфат-анион (сульфаты)	18,23
			Нитрит –анион	0,027
			Нитрат – анион	3,05
			Фосфаты (по фосфору)	0,022
			Нефтепродукты (нефть)	0,053
			Фенол	0,000
			Железо	0,088
			pH	8,00
			Температура t ⁰ C	3,0
			Растворенный кислород	4,5
2.	Новосибирское водохранилище, выше точки сброса сточных вод на 500 м.	23.01.2024г.	Взвешенные вещества	9,5
			Аммоний-ион	0,359
			ХПК	1,63

1	2	3	4	5
			БПК ₅	0,61
			АПАВ	0,002
			Сухой остаток	389,0
			Хлорид-анион (хлориды)	5,11
			Сульфат-анион (сульфаты)	17,63
			Нитрит –анион	0,016
			Нитрат –анион	1,96
			Фосфаты (по фосфору)	0,005
			Нефтепродукты (нефть)	0,044
			Фенол	0,000
			Железо	0,084
			pH	8,05
			t° C	3,0
			Растворенный кислород	5,0
3.	Новосибирское водохранилище , ниже точки сброса сточных вод на 500 м.	23.01.2024г.	Взвешенные вещества	5,0
			Аммоний-ион	0,323
			ХПК	5,05
			БПК ₅	1,55
			АПАВ	0,005
			Сухой остаток	402,0
			Хлорид-анион (хлориды)	7,03
			Сульфат-анион (сульфаты)	16,42
			Нитрит-анион	0,023
			Нитрат-анион	2,59
			Фосфаты (по фосфору)	0,020
			Нефтепродукты (нефть)	0,045
			Фенол	0,000
			Железо	0,088
			pH	8,10
			t°С	3,0
			Растворенный кислород	4,9

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 февраль 2024 года

№	Место отбора	Дата отбора	Загрязняющее вещество	Результат мг/дм ³
1	2	3	4	5
1.	Новосибирское водохранилище, точка сброса сточных вод	21.02.2024г.	Взвешенные вещества	10,0
			Аммоний-ион	0,816
			ХПК	4,59
			БПК ₅	1,95
			АПАВ	0,010
			Сухой остаток	225,5
			Хлорид-анион (хлориды)	6,95
			Сульфат-анион (сульфаты)	14,01
			Нитрит –анион	0,021
			Нитрат – анион	3,79
			Фосфаты (по фосфору)	0,015
			Нефтепродукты (нефть)	0,013
			Фенол	0,000
			Железо	0,046
			pH	8,01
			Температура t ⁰ C	3,2
			Растворенный кислород	4,6
2.	Новосибирское водохранилище, выше точки сброса сточных вод на 500 м.	21.02.2024г.	Взвешенные вещества	11,5
			Аммоний-ион	0,816
			ХПК	3,3

1	2	3	4	5
			БПК ₅	1,62
			АПАВ	0,012
			Сухой остаток	220,0
			Хлорид-анион (хлориды)	5,79
			Сульфат-анион (сульфаты)	15,22
			Нитрит –анион	0,016
			Нитрат –анион	2,80
			Фосфаты (по фосфору)	0,015
			Нефтепродукты (нефть)	0,011
			Фенол	0,000
			Железо	0,046
			pH	8,07
			t° C	3,2
			Растворенный кислород	5,2
3.	Новосибирское водохранилище , ниже точки сброса сточных вод на 500 м.	21.02.2024г.	Взвешенные вещества	12,75
			Аммоний-ион	0,570
			ХПК	1,4
			БПК ₅	1,31
			АПАВ	0,045
			Сухой остаток	179,0
			Хлорид-анион (хлориды)	6,37
			Сульфат-анион (сульфаты)	15,22
			Нитрит-анион	0,030
			Нитрат-анион	3,54
			Фосфаты (по фосфору)	0,017
			Нефтепродукты (нефть)	0,017
			Фенол	0,000
			Железо	0,046
			pH	8,08
			t° C	3,2
			Растворенный кислород	4,8

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 март 2024 года

№	Место отбора	Дата отбора	Загрязняющее вещество	Результат мг/дм ³
1	2	3	4	5
1.	Новосибирское водохранилище, точка сброса сточных вод	20.03.2024г.	Взвешенные вещества	14,0
			Аммоний-ион	0,816
			ХПК	16,8
			БПК ₅	2,94
			АПАВ	0,068
			Сухой остаток	236,0
			Хлорид-анион (хлориды)	7,69
			Сульфат-анион (сульфаты)	19,43
			Нитрит –анион	0,120
			Нитрат – анион	2,95
			Фосфаты (по фосфору)	0,000
			Нефтепродукты (нефть)	0,012
			Фенол	0,000
			Железо	0,067
			pH	8,00
			Температура t° C	3,0
			Растворенный кислород	4,5
2.	Новосибирское водохранилище, выше точки сброса сточных вод на 500 м.	20.03.2024г.	Взвешенные вещества	18,0
			Аммоний-ион	0,801
			ХПК	7,28

1	2	3	4	5
			БПК ₅	1,94
			АПАВ	0,096
			Сухой остаток	258,0
			Хлорид-анион (хлориды)	14,75
			Сульфат-анион (сульфаты)	22,45
			Нитрит –анион	0,107
			Нитрат –анион	2,87
			Фосфаты (по фосфору)	0,000
			Нефтепродукты (нефть)	0,007
			Фенол	0,000
			Железо	0,067
			pH	8,02
			t° C	3,0
			Растворенный кислород	5,0
3.	Новосибирское водохранилище , ниже точки сброса сточных вод на 500 м.	20.03.2024г.	Взвешенные вещества	16,5
			Аммоний-ион	0,850
			ХПК	32,2
			БПК ₅	2,43
			АПАВ	0,024
			Сухой остаток	255,0
			Хлорид-анион (хлориды)	6,41
			Сульфат-анион (сульфаты)	18,83
			Нитрит-анион	0,097
			Нитрат-анион	2,95
			Фосфаты (по фосфору)	0,002
			Нефтепродукты (нефть)	0,015
			Фенол	0,000
			Железо	0,067
			pH	7,98
			t°С	3,0
			Растворенный кислород	4,95

Директор МУП «Ордынское»



Тейхреб А.А.