

**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](mailto: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 январь 2025 года

№	Место отбора	Дата отбора	Загрязняющее вещество	Результат мг/дм <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
1.	Новосибирское водохранилище, точка сброса сточных вод	22.01.2025г.	Взвешенные вещества	2,7
			Аммоний-ион	0,675
			ХПК	8,82
			БПК <sub>5</sub>	2,31
			АПАВ	0,005
			Сухой остаток	221,0
			Хлорид-анион (хлориды)	10,57
			Сульфат-анион (сульфаты)	22,20
			Нитрит –анион	0,011
			Нитрат – анион	2,77
			Фосфаты (по фосфору)	0,012
			Нефтепродукты (нефть)	0,017
			Фенол	0,000
			Железо	0,067
			pH	8,03
			Температура t °С	1,6
			Растворенный кислород	4,8
2.	Новосибирское водохранилище, выше точки сброса сточных вод на 500 м.	22.01.2025г.	Взвешенные вещества	4,5
			Аммоний-ион	0,640
			ХПК	6,7

1	2	3	4	5
			БПК <sub>5</sub>	1,77
			АПАВ	0,019
			Сухой остаток	276,0
			Хлорид-анион (хлориды)	13,21
			Сульфат-анион (сульфаты)	21,84
			Нитрит –анион	0,007
			Нитрат –анион	2,77
			Фосфаты (по фосфору)	0,010
			Нефтепродукты (нефть)	0,032
			Фенол	0,000
			Железо	0,067
			pH	8,05
			t° C	1,6
			Растворенный кислород	5,0
3.	Новосибирское водохранилище , ниже точки сброса сточных вод на 500 м.	22.01.2025г.	Взвешенные вещества	4,75
			Аммоний-ион	0,781
			ХПК	8,02
			БПК <sub>5</sub>	1,79
			АПАВ	0,001
			Сухой остаток	263,0
			Хлорид-анион (хлориды)	11,45
			Сульфат-анион (сульфаты)	27,27
			Нитрит-анион	0,011
			Нитрат-анион	2,95
			Фосфаты (по фосфору )	0,022
			Нефтепродукты (нефть)	0,001
			Фенол	0,000
			Железо	0,067
			pH	7,98
			t°С	1,6
			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](mailto: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 2025 года

№	Место отбора	Дата отбора	Загрязняющее вещество	Результат мг/дм <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
1.	Новосибирское водохранилище, точка сброса сточных вод	12.02.2025г.	Взвешенные вещества	7,5
			Аммоний-ион	0,499
			ХПК	7,9
			БПК <sub>5</sub>	1,86
			АПАВ	0,001
			Сухой остаток	266,0
			Хлорид-анион (хлориды)	6,46
			Сульфат-анион (сульфаты)	18,83
			Нитрит –анион	0,014
			Нитрат – анион	2,59
			Фосфаты (по фосфору)	0,020
			Нефтепродукты (нефть)	0,015
			Фенол	0,000
			Железо	0,151
			рН	8,0
			Температура t <sup>0</sup> С	1,6
			Растворенный кислород	4,7
2.	Новосибирское водохранилище, выше точки сброса сточных вод на 500 м.	12.02.2025г.	Взвешенные вещества	3,0
			Аммоний-ион	0,443
			ХПК	2,3

1	2	3	4	5
			БПК <sub>5</sub>	0,43
			АПАВ	0,000
			Сухой остаток	262,0
			Хлорид-анион (хлориды)	5,87
			Сульфат-анион (сульфаты)	21,84
			Нитрит –анион	0,011
			Нитрат –анион	3,12
			Фосфаты (по фосфору)	0,020
			Нефтепродукты (нефть)	0,021
			Фенол	0,000
			Железо	0,029
			рН	7,8
			t° С	1,6
			Растворенный кислород	5,3
3.	Новосибирское водохранилище , ниже точки сброса сточных вод на 500 м.	12.02.2025г.	Взвешенные вещества	0,5
			Аммоний-ион	0,499
			ХПК	3,7
			БПК <sub>5</sub>	1,34
			АПАВ	0,000
			Сухой остаток	294,5
			Хлорид-анион (хлориды)	6,46
			Сульфат-анион (сульфаты)	18,83
			Нитрит-анион	0,014
			Нитрат-анион	2,70
			Фосфаты (по фосфору )	0,025
			Нефтепродукты (нефть)	0,017
			Фенол	0,000
			Железо	0,025
			рН	7,98
			t°С	1,6
			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](mailto: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 2025 года

№	Место отбора	Дата отбора	Загрязняющее вещество	Результат мг/дм <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
1.	Новосибирское водохранилище, точка сброса сточных вод	12.03.2025г.	Взвешенные вещества	6,5
			Аммоний-ион	0,816
			ХПК	28,0
			БПК <sub>5</sub>	2,41
			АПав	0,000
			Сухой остаток	120,0
			Хлорид-анион (хлориды)	9,19
			Сульфат-анион (сульфаты)	22,45
			Нитрит –анион	0,016
			Нитрат – анион	3,12
			Фосфаты (по фосфору)	0,032
			Нефтепродукты (нефть)	0,027
			Фенол	0,000
			Железо	0,088
			рН	7,9
			Температура t <sup>0</sup> С	4,8
			Растворенный кислород	4,6
2.	Новосибирское водохранилище, выше точки сброса сточных вод на 500 м.	12.03.2025г.	Взвешенные вещества	3,0
			Аммоний-ион	0,675
			ХПК	25,0

1	2	3	4	5
			БПК <sub>5</sub>	1,3
			АПАВ	0,000
			Сухой остаток	209,0
			Хлорид-анион (хлориды)	11,48
			Сульфат-анион (сульфаты)	20,64
			Нитрит –анион	0,014
			Нитрат –анион	3,47
			Фосфаты (по фосфору)	0,014
			Нефтепродукты (нефть)	0,019
			Фенол	0,000
			Железо	0,113
			рН	7,6
			t° С	4,8
			Растворенный кислород	5,1
3.	Новосибирское водохранилище , ниже точки сброса сточных вод на 500 м.	12.03.2025г.	Взвешенные вещества	1,5
			Аммоний-ион	0,640
			ХПК	9,4
			БПК <sub>5</sub>	2,45
			АПАВ	0,000
			Сухой остаток	243,0
			Хлорид-анион (хлориды)	9,95
			Сульфат-анион (сульфаты)	27,27
			Нитрит-анион	0,018
			Нитрат-анион	3,12
			Фосфаты (по фосфору )	0,037
			Нефтепродукты (нефть)	0,027
			Фенол	0,000
			Железо	0,088
			рН	7,9
			t°С	4,8
			Растворенный кислород	4,9

Директор МУП «Ордынское»



Тейхреб А.А.