

**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 октябрь 2024 года

№	Место отбора	Дата отбора	Загрязняющее вещество	Результат мг/дм ³
1	2	3	4	5
1.	Новосибирское водохранилище, точка сброса сточных вод	02.10.2024г.	Взвешенные вещества	13,5
			Аммоний-ион	0,499
			ХПК	6,92
			БПК ₅	1,73
			АПАВ	0,108
			Сухой остаток	177,5
			Хлорид-анион (хлориды)	3,27
			Сульфат-анион (сульфаты)	9,19
			Нитрит –анион	0,049
			Нитрат – анион	0,661
			Фосфаты (по фосфору)	0,020
			Нефтепродукты (нефть)	0,017
			Фенол	0,000
			Железо	0,550
			рН	8,03
			Температура t ⁰ С	9,8
			Растворенный кислород	4,8
2.	Новосибирское водохранилище, выше точки сброса сточных вод на 500 м.	02.10.2024г.	Взвешенные вещества	10,5
			Аммоний-ион	0,886
			ХПК	6,06

1	2	3	4	5
			БПК ₅	1,74
			АПАВ	0,047
			Сухой остаток	165,5
			Хлорид-анион (хлориды)	4,91
			Сульфат-анион (сульфаты)	7,39
			Нитрит –анион	0,047
			Нитрат –анион	0,661
			Фосфаты (по фосфору)	0,027
			Нефтепродукты (нефть)	0,017
			Фенол	0,000
			Железо	0,529
			pH	8,15
			t° C	9,8
			Растворенный кислород	5,5
3.	Новосибирское водохранилище , ниже точки сброса сточных вод на 500 м.	02.10.2024г.	Взвешенные вещества	8,0
			Аммоний-ион	0,640
			ХПК	6,99
			БПК ₅	0,5
			АПАВ	0,066
			Сухой остаток	181,5
			Хлорид-анион (хлориды)	4,91
			Сульфат-анион (сульфаты)	13,41
			Нитрит-анион	0,031
			Нитрат-анион	0,485
			Фосфаты (по фосфору)	0,022
			Нефтепродукты (нефть)	0,021
			Фенол	0,000
			Железо	0,445
			pH	8,30
			t°С	11,0
			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 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 ноябрь 2024 года

№	Место отбора	Дата отбора	Загрязняющее вещество	Результат мг/дм ³
1	2	3	4	5
1.	Новосибирское водохранилище, точка сброса сточных вод	20.11.2024г.	Взвешенные вещества	9,0
			Аммоний-ион	1,86
			ХПК	9,25
			БПК ₅	2,21
			АПАВ	0,001
			Сухой остаток	135,5
			Хлорид-анион (хлориды)	5,8
			Сульфат-анион (сульфаты)	16,42
			Нитрит –анион	0,082
			Нитрат – анион	3,30
			Фосфаты (по фосфору)	0,077
			Нефтепродукты (нефть)	0,016
			Фенол	0,000
			Железо	0,382
			pH	8,09
			Температура t ⁰ C	6,1
			Растворенный кислород	4,9
2.	Новосибирское водохранилище, выше точки сброса сточных вод на 500 м.	20.11.2024г.	Взвешенные вещества	90,0
			Аммоний-ион	1,52
			ХПК	1,95

1	2	3	4	5
			БПК ₅	0,94
			АПАВ	0,000
			Сухой остаток	188,5
			Хлорид-анион (хлориды)	5,8
			Сульфат-анион (сульфаты)	7,99
			Нитрит –анион	0,093
			Нитрат –анион	0,977
			Фосфаты (по фосфору)	0,045
			Нефтепродукты (нефть)	0,012
			Фенол	0,000
			Железо	0,130
			pH	8,24
			t° C	5,5
			Растворенный кислород	5,1
3.	Новосибирское водохранилище , ниже точки сброса сточных вод на 500 м.	20.11.2024г.	Взвешенные вещества	10,0
			Аммоний-ион	1,66
			ХПК	4,4
			БПК ₅	2,0
			АПАВ	0,001
			Сухой остаток	158,5
			Хлорид-анион (хлориды)	5,8
			Сульфат-анион (сульфаты)	9,19
			Нитрит-анион	0,073
			Нитрат-анион	2,03
			Фосфаты (по фосфору)	0,057
			Нефтепродукты (нефть)	0,014
			Фенол	0,000
			Железо	0,067
			pH	8,30
			t°С	6,0
			Растворенный кислород	5,1

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 декабрь 2024 года

№	Место отбора	Дата отбора	Загрязняющее вещество	Результат мг/дм ³
1	2	3	4	5
1.	Новосибирское водохранилище, точка сброса сточных вод	17.12.2024г.	Взвешенные вещества	1,5
			Аммоний-ион	0,464
			ХПК	11,4
			БПК ₅	1,44
			АПАВ	0,004
			Сухой остаток	207,5
			Хлорид-анион (хлориды)	10,02
			Сульфат-анион (сульфаты)	21,24
			Нитрит –анион	0,021
			Нитрат – анион	2,77
			Фосфаты (по фосфору)	0,022
			Нефтепродукты (нефть)	0,014
			Фенол	0,000
			Железо	0,109
			рН	8,2
			Температура t ⁰ C	5,0
			Растворенный кислород	4,9
2.	Новосибирское водохранилище, выше точки сброса сточных вод на 500 м.	17.12.2024г.	Взвешенные вещества	5,0
			Аммоний-ион	0,534
			ХПК	1,74

1	2	3	4	5
			БПК ₅	0,550
			АПАВ	0,004
			Сухой остаток	198,0
			Хлорид-анион (хлориды)	16,50
			Сульфат-анион (сульфаты)	17,02
			Нитрит –анион	0,018
			Нитрат –анион	2,59
			Фосфаты (по фосфору)	0,022
			Нефтепродукты (нефть)	0,014
			Фенол	0,000
			Железо	0,088
			pH	7,5
			t° C	4,6
			Растворенный кислород	5,5
3.	Новосибирское водохранилище , ниже точки сброса сточных вод на 500 м.	17.12.2024г.	Взвешенные вещества	2,0
			Аммоний-ион	0,534
			ХПК	3,55
			БПК ₅	0,73
			АПАВ	0,012
			Сухой остаток	230,0
			Хлорид-анион (хлориды)	9,43
			Сульфат-анион (сульфаты)	20,04
			Нитрит-анион	0,018
			Нитрат-анион	3,12
			Фосфаты (по фосфору)	0,022
			Нефтепродукты (нефть)	0,011
			Фенол	0,000
			Железо	0,046
			pH	7,9
			t°С	4,8
			Растворенный кислород	5,3

Директор МУП «Ордынское»



А.А. Рейхреб