

Data de Publicação: 17/12/2025 19:25

Identificação Conta	
Cliente: COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE NOVA ODESSA - CODEN AMBIENTAL	CNPJ/CPF: 48.832.398/0001-59
Contato: Camila Jorge Gomes	Telefone: (19) 3476-8500
Endereço: Rua Eduardo Leekning, N.º 550 - Jardim Bela Vista - Nova Odessa - São Paulo - CEP: 13.380-011 - Brasil	

Nº Amostra: 254628-1/2025.0 - Item 2 - Saída do Tratamento ETA 1 - Rua Eduardo Leekning,550/Jd. Bela Vista- Nova Odessa-SP	
Tipo de Amostra: Água Tratada	
Data Coleta: 04/12/2025 13:33	Data Recebimento: 04/12/2025 18:04
Atividade de Coleta: CO19623/2025	Metodologia de Coleta: SMWW, 23ª Edição 2017, Método 1060 e POP 237 / SMWW, 23ª Edição 2017, Método 9060, POP 237 e 239

### Resultados Analíticos

CODEN AMBIENTAL - 3º Termo Aditivo - Contrato N.º 19/22 - Item 2 (Trimestral)							
Análise	Resultado	Port. 888/2021	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data/Horas Análise
Escherichia coli	Ausência em 100 mL A/P	Ausência em 100 mL	-	-	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 9223 A e B	05/12/2025 04:27
Coliformes Totais	Ausência em 100 mL A/P	Ausência em 100 mL	-	-	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 9223 A e B	05/12/2025 04:27
Antimônio Total	< 0,0015 mg/L	0,006 mg/L	0,005	0,0015	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	09/12/2025 07:04
Arsênio Total	< 0,0014 mg/L	0,010 mg/L	0,005	0,0014	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	09/12/2025 07:04
Bário Total	0,022 mg/L	0,700 mg/L	0,005	0,0008	0,0018	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	09/12/2025 07:04
Cádmio Total	< 0,0003 mg/L	0,003 mg/L	0,001	0,0003	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	09/12/2025 07:04
Chumbo Total	< 0,0005 mg/L	0,010 mg/L	0,005	0,0005	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	09/12/2025 07:04
Cobre Total	< 0,0011 mg/L	2,00 mg/L	0,005	0,0011	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	09/12/2025 07:04
Cromo Total	< 0,0008 mg/L	0,050 mg/L	0,025	0,0008	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	09/12/2025 07:04
Fluoreto	0,49 mg/L	1,50 mg/L	0,050	0,0023	0,017	EPA SW - 846 - 300.1 - 1999	05/12/2025 11:45
Mercurio Total	< 0,00002 mg/L	0,001 mg/L	0,0001	2E-5	-	POP 036	09/12/2025 07:04
Cianeto Total	< 0,005 mg/L	-	0,005	0,0015	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 4500-CN-, B, C, E e I	09/12/2025 16:41
Nitrato (como N)	0,40 mg/L	10,0 mg/L	0,022	0,00090	0,011	EPA SW - 846 - 300.1 - 1999	05/12/2025 11:45
Nitrito (como N)	< 0,0013 mg/L	1,00 mg/L	0,030	0,0013	-	EPA SW - 846 - 300.1 - 1999	05/12/2025 11:45
Selênio Total	< 0,0013 mg/L	0,04 mg/L	0,005	0,0013	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	09/12/2025 07:04
Urânio Total	< 0,0002 mg/L	0,03 mg/L	0,001	0,0002	-	POP 036	09/12/2025 07:04
1,2-Dicloroetano	< 0,190 µg/L	5,00 µg/L	1,00	0,190	-	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	09/12/2025 14:19
Acrilamida	< 0,09 µg/L	0,500 µg/L	0,2	0,09	-	EPA SW - 846 - 8032 A - 1996	12/12/2025 13:48
Benzeno	< 0,150 µg/L	5,00 µg/L	1,00	0,150	-	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	09/12/2025 14:19
Benzo(a)pireno	< 0,0012 µg/L	0,400 µg/L	0,01	0,0012	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	15/12/2025 07:30
Cloreto de Vinila	< 0,0950 µg/L	0,500 µg/L	0,500	0,0950	-	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	09/12/2025 14:19
Di(2-etilhexil) ftalato	< 0,0031 µg/L	8,00 µg/L	0,02	0,0031	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	15/12/2025 07:30
Diclorometano	< 0,320 µg/L	20,0 µg/L	1,00	0,320	-	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	09/12/2025 14:19
Dioxano	< 0,0214 µg/L	48,0 µg/L	0,5	0,0214	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	15/12/2025 07:30

CODEN AMBIENTAL - 3º Termo Aditivo - Contrato N.º 19/22 - Item 2 (Trimestral)

Análise	Resultado	Port. 888/2021	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data/Horas Análise
Epicloridrina	< 0,0128 µg/L	0,400 µg/L	0,3	0,0128	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	15/12/2025 07:30
Etilbenzeno	< 0,140 µg/L	300 µg/L	1,00	0,140	-	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	09/12/2025 14:19
Pentaclorofenol	< 0,015 µg/L	9,00 µg/L	0,1	0,015	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	15/12/2025 07:30
Tetracloroeto de Carbono	< 0,310 µg/L	4,00 µg/L	1,00	0,310	-	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	09/12/2025 14:19
Tetracloroeteno	< 0,320 µg/L	40,0 µg/L	1,00	0,320	-	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	09/12/2025 14:19
Tolueno	< 0,370 µg/L	30,0 µg/L	1,00	0,370	-	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	09/12/2025 14:19
Tricloroeteno	< 0,260 µg/L	4,00 µg/L	1,00	0,260	-	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	09/12/2025 14:19
Xilenos	< 0,290 µg/L	500 µg/L	1,00	0,290	-	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	09/12/2025 14:19
2,4-D	< 0,02 µg/L	30,0 µg/L	0,1	0,02	-	EPA SW - 846 - 8151 A - 1996	15/12/2025 06:43
Alacloro	< 0,000011 µg/L	20,0 µg/L	0,00025	1,1E-5	-	EPA SW - 846 - 8081 B - 2007	15/12/2025 06:59
Aldicarb + Aldicarb Sulfona + Aldicarb Sulfóxido	< 0,0012 µg/L	10,0 µg/L	0,05	0,0012	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	15/12/2025 06:57
Aldrin + Dieldrin	< 0,000045 µg/L	0,030 µg/L	0,00025	4,5E-5	-	EPA SW - 846 - 8081 B - 2007	15/12/2025 06:59
Ametrina	< 0,0028 µg/L	60,0 µg/L	0,02	0,0028	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	15/12/2025 07:30
Atrazina + S-Clorotriazinas	< 0,0084 µg/L	2,00 µg/L	0,10	0,0084	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	15/12/2025 06:57
Carbendazim	< 0,0010 µg/L	120 µg/L	0,020	0,0010	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	15/12/2025 06:57
Carbofurano	< 0,0016 µg/L	7,00 µg/L	0,020	0,0016	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	15/12/2025 06:57
Ciproconazol	< 0,00091 µg/L	30,0 µg/L	0,020	0,00091	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	15/12/2025 06:57
Clordano	< 0,000012 µg/L	0,200 µg/L	0,00025	1,2E-5	-	EPA SW - 846 - 8081 B - 2007	15/12/2025 06:59
Clortalonil	< 0,0024 µg/L	45,0 µg/L	0,02	0,0024	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	15/12/2025 07:30
Clorpirifós + Clorpirifós oxon	< 0,0023 µg/L	30,0 µg/L	0,02	0,0023	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	15/12/2025 07:30
DDD + DDE + DDT	< 0,000049 µg/L	1,00 µg/L	0,00025	4,9E-5	-	EPA SW - 846 - 8081 B - 2007	15/12/2025 06:59
Difenoconazol	< 0,00024 µg/L	30,0 µg/L	0,050	0,00024	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	15/12/2025 06:57
Dimetoato + Ometoato	< 0,0209 µg/L	1,20 µg/L	1	0,0209	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	15/12/2025 06:57
Diuron	< 0,0041 µg/L	20,0 µg/L	0,5	0,0041	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	15/12/2025 07:30
Epoxiconazol	< 0,00684 µg/L	60,0 µg/L	0,1	0,00684	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	15/12/2025 06:57
Fipronil	< 0,0015 µg/L	1,20 µg/L	0,020	0,0015	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	15/12/2025 06:57
Flutriafol	< 0,0014 µg/L	30,0 µg/L	0,020	0,0014	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	15/12/2025 06:57
Glifosato + AMPA	< 0,93 µg/L	500 µg/L	5	0,93	-	EPA SW - 846 - 547 - 1990	12/12/2025 14:26
Hidroxi-Atrazina	< 0,001 µg/L	120 µg/L	0,02	0,001	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	15/12/2025 06:57
Lindano (gama HCH)	< 0,000042 µg/L	2,00 µg/L	0,00025	4,2E-5	-	EPA SW - 846 - 8081 B - 2007	15/12/2025 06:59
Malationa	< 0,0027 µg/L	60,0 µg/L	0,02	0,0027	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	15/12/2025 07:30
Mancozebe + ETU	< 0,0012 µg/L	8,00 µg/L	0,02	0,0012	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	15/12/2025 06:57

CODEN AMBIENTAL - 3º Termo Aditivo - Contrato N.º 19/22 - Item 2 (Trimestral)

Análise	Resultado	Port. 888/2021	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data/Horas Análise
Metamidofós + Acefato	< 0,0031 µg/L	7,00 µg/L	0,02	0,0031	-	EPA SW-846 – 8270 E - 2018 e EPA SW-846 – 8321 B - 2007	15/12/2025 07:30
Metolaclo	< 0,000014 µg/L	10,0 µg/L	0,00025	1,4E-5	-	EPA SW - 846 - 8081 B - 2007	15/12/2025 06:59
Metribuzim	< 0,0011 µg/L	25,0 µg/L	0,02	0,0011	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	15/12/2025 06:57
Molinato	< 0,0027 µg/L	6,00 µg/L	0,02	0,0027	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	15/12/2025 07:30
Paraquate	< 0,00071 µg/L	13,0 µg/L	0,02	0,00071	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	15/12/2025 06:57
Picloram	< 0,029 µg/L	60,0 µg/L	0,1	0,029	-	EPA SW - 846 - 8151 A - 1996	15/12/2025 06:43
Profenofós	< 0,00042 µg/L	0,300 µg/L	0,020	0,00042	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	15/12/2025 06:57
Propargito	< 0,001 µg/L	30,0 µg/L	0,02	0,001	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	15/12/2025 06:57
Protioconazol + Proticonazol Destio	< 0,00091 µg/L	3,00 µg/L	0,02	0,00091	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	15/12/2025 06:57
Simazina	< 0,004 µg/L	2,00 µg/L	0,02	0,004	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	15/12/2025 07:30
Tebuconazol	< 0,085 µg/L	180 µg/L	0,5	0,085	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	15/12/2025 07:30
Terbufós	< 0,031 µg/L	1,20 µg/L	0,5	0,031	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	15/12/2025 07:30
Tiametoxam	< 0,0014 µg/L	36,0 µg/L	0,020	0,0014	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	15/12/2025 06:57
Tiodicarbe	< 0,068 µg/L	90,0 µg/L	1,0	0,068	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	15/12/2025 06:57
Tiram	< 0,0010 µg/L	6,00 µg/L	0,020	0,0010	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	15/12/2025 06:57
Trifluralina	< 0,000048 µg/L	20,0 µg/L	0,00025	4,8E-5	-	EPA SW - 846 - 8081 B - 2007	15/12/2025 06:59
2,4,6-Triclorofenol	< 0,000026 mg/L	0,200 mg/L	0,0001	0,000026	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	15/12/2025 07:30
2,4-Diclorofenol	< 0,000018 mg/L	0,200 mg/L	0,0001	0,000018	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	15/12/2025 07:30
Ácidos Haloacéticos Totais	< 0,00005 mg/L	0,080 mg/L	5E-5	0,0000075	-	EPA SW - 846 - 8151 A - 1996	15/12/2025 06:46
Bromato	< 0,0025 mg/L	0,010 mg/L	0,010	0,0025	-	EPA SW - 846 - 300.1 - 1999	05/12/2025 11:45
Cloraminas	< 0,1 mg/L	4,00 mg/L	0,1	0,02	-	POP 092	04/12/2025 19:59
Clorato	0,304 mg/L	0,700 mg/L	0,100	0,00360	0,016	EPA SW - 846 - 300.1 - 1999	05/12/2025 11:45
Clorito	< 0,00090 mg/L	0,700 mg/L	0,020	0,00090	-	EPA SW - 846 - 300.1 - 1999	05/12/2025 11:45
N-Nitrosodimetilamina	< 0,000017 mg/L	0,0001 mg/L	0,0001	0,000017	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	15/12/2025 07:30
Trihalometanos	0,0535 mg/L	0,1 mg/L	0,00100	0,000390	0,0011	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	09/12/2025 14:19
Alumínio Total	0,035 mg/L	0,200 mg/L	0,025	0,0037	0,003	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	09/12/2025 07:04
Amônia (como N)	< 0,0068 mg/L	1,20 mg/L	0,05	0,0068	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 4500-NH3, B e F	09/12/2025 15:36
Cloreto	18,6 mg/L	250 mg/L	0,300	0,00280	0,86	EPA SW - 846 - 300.1 - 1999	05/12/2025 11:45
Cor Aparente	< 5 mg PtCo/L	15,0 mg PtCo/L	5	0,7969	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 2120 B	04/12/2025 23:26
1,2-Diclorobenzeno	< 0,000280 mg/L	0,001 mg/L	0,00100	0,000280	-	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	09/12/2025 14:19
1,4-Diclorobenzeno	< 0,0000012 mg/L	0,0003 mg/L	2E-5	0,0000012	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	15/12/2025 07:30
Dureza Total	22,467 mg/L	300 mg/L	0,353	0,09	2,1	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 2340 B	09/12/2025 07:04

**CODEN AMBIENTAL - 3º Termo Aditivo - Contrato N.º 19/22 - Item 2 (Trimestral)**

Análise	Resultado	Port. 888/2021	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data/Horas Análise
Ferro Total	< 0,005 mg/L	0,300 mg/L	0,025	0,005	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	09/12/2025 07:04
Gosto e Odor	0	6,00	-	-	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 2160 C e 2170 B	04/12/2025 19:29
Manganês Total	< 0,005 mg/L	0,100 mg/L	0,025	0,005	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	09/12/2025 07:04
Monoclorobenzeno	< 0,000310 mg/L	0,020 mg/L	0,00100	0,000310	-	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	09/12/2025 14:19
Sódio Total	17,96 mg/L	200 mg/L	0,025	0,01	1,7	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	09/12/2025 07:04
Sólidos Totais Dissolvidos	69 mg/L	500 mg/L	20	1,9495	2,6	POP 077	05/12/2025 07:30
Sulfato	4,02 mg/L	250 mg/L	0,100	0,00500	0,27	EPA SW - 846 - 300.1 - 1999	05/12/2025 11:45
Sulfeto de Hidrogênio	< 0,0007 mg/L	0,05 mg/L	0,002	0,0007	-	POP 061	11/12/2025 15:09
Sulfeto	< 0,002 mg/L	-	0,002	0,0007	-	POP 061	05/12/2025 10:09
Zinco Total	< 0,004 mg/L	5,00 mg/L	0,025	0,004	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	09/12/2025 07:04
Metamidofós	< 0,0031 µg/L	-	0,02	0,0031	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	15/12/2025 07:30
Acefato	< 0,0012 µg/L	-	0,020	0,0012	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	15/12/2025 06:57
Radioatividade Alfa	< 0,0029 Bq/L	0,500 Bq/L	0,1	0,0029	-	ISO 11704 - 2018	12/12/2025 13:39
Radioatividade Beta	< 0,0078 Bq/L	1,00 Bq/L	0,3	0,0078	-	ISO 11704 - 2018	12/12/2025 13:39
Microcistina	< 0,1 µg/L	1,0 µg/L	0,1	0,04	-	POP 054	05/12/2025 07:32
Saxitoxina	< 0,08 µg/L	3,0 µg/L	0,08	0,021	-	POP 054	05/12/2025 07:32
Cilindropermopsina	< 0,1 µg/L	1,0 µg/L	0,1	0,059	-	POP 054	05/12/2025 07:32

**Outras Análises**

Análise	Resultado	Port. 888/2021	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data/Horas Análise
Preparo de Metais Totais (SMEWW)	-	-	-	-	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3030	05/12/2025 15:43
Preparo de Íons	-	-	-	-	-	EPA SW - 846 - 300.1 - 1999	05/12/2025 11:45
Preparo de Metais Totais (POP 036)	-	-	-	-	-	POP 076	05/12/2025 15:43
Preparo de VOC - Líquido	-	-	-	-	-	EPA SW - 846 - 5021 A - 1996	09/12/2025 07:36
Preparo de Acrilamida	-	-	-	-	-	EPA SW - 846 - 8032 A - 1996	05/12/2025 12:30
Preparo de SVOC - Líquido	-	-	-	-	-	EPA SW - 846 - 3510 C - 1996	05/12/2025 07:30
Preparo de Herbicidas e Ácidos Haloacéticos - Líquido	-	-	-	-	-	EPA SW - 846 - 3510 C - 1996	05/12/2025 07:30
Preparo de Organoclorados - Líquido	-	-	-	-	-	EPA SW - 846 - 3510 C - 1996	05/12/2025 07:30
Preparo de Multipesticidas via LC-MS/MS - Líquido	-	-	-	-	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	05/12/2025 07:30
Preparo de Glifosato e AMPA - Líquido	-	-	-	-	-	EPA SW - 846 - 547 - 1990	05/12/2025 09:00
Preparo de Radioatividade	-	-	-	-	-	ISO 11704 - 2018	08/12/2025 08:51

**Análises realizadas nas instalações do Cliente**

Análise	Resultado	Port. 888/2021	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data/Horas Análise
Cloro Residual Livre	1,32 mg/L	0,2 à 5,0 mg/L	0,01	-	0,17	POP 091	04/12/2025 13:33
Turbidez	0,1 NTU	5,00 NTU	0,1	0,03	0,0088	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 2130 B	04/12/2025 13:33
pH	7,13 UpH	-	1,00	-	0,16	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 4500-H+	04/12/2025 13:33

**Especificações**

Port. 888/2021: Portaria do Gabinete do Ministro/Ministério da Saúde Nº 888, de 4 de Maio de 2021

### Declaração de Conformidade

A presente amostra ATENDE, conforme parâmetro(s) analisado(s), aos padrões estabelecidos pela Portaria do Gabinete do Ministro/Ministério da Saúde Nº 888, de 4 de Maio de 2021.

### Notas

Legendas:

**LQ:** Limite de Quantificação.

**LD:** Limite de Detecção.

**Mg/peça:** Miligrama por Peça.

**µg/L:** Micrograma por Litro

**A/P:** Ausência ou Presença

**Bq/L:** Becquerel por Litro

**mg PtCo/L:** Miligramas de Platina Cobalto por Litro

**mg/L:** Miligrama por Litro

**NTU:** Unidade Nefelométrica de Turbidez

**UpH:** Unidade de pH

**Port. 888/2021:**Cloro Livre - Art.32 - Análise exigida de acordo com o desinfetante utilizado. É obrigatória a manutenção de, no mínimo, 0,2 mg/L de cloro residual livre ou 2 mg/L de cloro residual combinado em todo sistema de distribuição (reservatório e rede).

**Port. 888/2021:**pH - De acordo com o tempo de contato para desinfecção, faixa aceitável de 6,0 a 9,0 UpH.

**Port. 888/2021:**Cor Aparente: Outras unidades: 1 Unidade de Cor (uC) = 1 unidade Hazen (uH) = 1 mg Pt Co/L.

#### Informações Adicionais

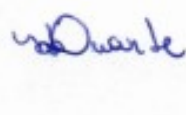
A incerteza expandida (U) relatada é baseada na incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência k=2, para um nível de confiança de aproximadamente 95%;

Os resultados apresentados neste documento e suas respectivas declarações de conformidade, quando aplicável, possuem interpretação restrita e se aplicam somente à(s) amostra(s) analisada(s);

Este relatório somente poderá ser reproduzido na íntegra, qualquer alteração ou reprodução parcial somente com autorização prévia por escrito do laboratório;

Regra de decisão adotada pela Controle Analítico: A(s) incerteza(s) expressa(s) nos relatórios não são consideradas ao fazer uma conclusão/declaração de conformidade a uma especificação ou norma, ficando a critério do cliente e(ou) parte interessada a aplicabilidade ou não das incertezas informadas.

As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília

  
**Matheus Almeida Duarte**  
Biólogo  
Signatário Autorizado  
CRBio-01: 127165/01-D

  
**Rodrigo Sylvain Ribeiro**  
Responsável Técnico  
Signatário Autorizado  
CRQ-IV: 03212653

**Chave de Validação:** 8af9e5adb5bf49c7a0752559bc5ed39f

A validação deste documento pode ser realizada em: [portal.mylimsweb.com](http://portal.mylimsweb.com).

Data de Publicação: 17/12/2025 19:25

Identificação Conta	
Cliente: COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE NOVA ODESSA - CODEN AMBIENTAL	CNPJ/CPF: 48.832.398/0001-59
Contato: Camila Jorge Gomes	Telefone: (19) 3476-8500
Endereço: Rua Eduardo Leekning, N.º 550 - Jardim Bela Vista - Nova Odessa - São Paulo - CEP: 13.380-011 - Brasil	

Nº Amostra: 254628-1/2025.0 - Item 2 - Saída do Tratamento ETA 1 - Rua Eduardo Leekning,550/Jd. Bela Vista- Nova Odessa-SP	
Tipo de Amostra: Água Tratada	
Data Coleta: 04/12/2025 13:33	Data Recebimento: 04/12/2025 18:04
Atividade de Coleta: CO19623/2025	Metodologia de Coleta: SMWW, 23ª Edição 2017, Método 1060 e POP 237 / SMWW, 23ª Edição 2017, Método 9060, POP 237 e 239

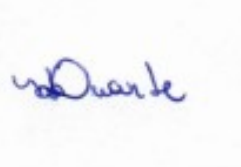
Resultados Analíticos

CODEN AMBIENTAL - 3º Termo Aditivo - Contrato N.º 19/22 - Item 2 (Trimestral)							
Análise	Resultado	Port. 888/2021	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data/Horas Análise
Razão Nitrato/Nitrito	< 1,0	1,00	1,0	-	-	Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021	05/12/2025 11:45

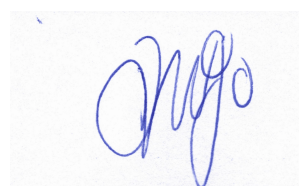
Especificações
Port. 888/2021: Portaria do Gabinete do Ministro/Ministério da Saúde Nº 888, de 4 de Maio de 2021

Declaração de Conformidade
A presente amostra ATENDE, conforme parâmetro(s) analisado(s), aos padrões estabelecidos pela Portaria do Gabinete do Ministro/Ministério da Saúde Nº 888, de 4 de Maio de 2021.

Notas
Legendas:  LQ: Limite de Quantificação. LD: Limite de Detecção. Mg/peça: Miligrama por Peça.  Informações Adicionais A incerteza expandida (U) relatada é baseada na incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência k=2, para um nível de confiança de aproximadamente 95%; Os resultados apresentados neste documento e suas respectivas declarações de conformidade, quando aplicável, possuem interpretação restrita e se aplicam somente à(s) amostra(s) analisada(s); Este relatório somente poderá ser reproduzido na íntegra, qualquer alteração ou reprodução parcial somente com autorização prévia por escrito do laboratório; Regra de decisão adotada pela Controle Analítico: A(s) incerteza(s) expressa(s) nos relatórios não são consideradas ao fazer uma conclusão/declaração de conformidade a uma especificação ou norma, ficando a critério do cliente e(ou) parte interessada a aplicabilidade ou não das incertezas informadas. As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília



Matheus Almeida Duarte  
Biólogo  
Signatário Autorizado  
CRBio-01: 127165/01-D



Rodrigo Sylvain Ribeiro  
Responsável Técnico  
Signatário Autorizado  
CRQ-IV: 03212653

Chave de Validação: 8af9e5adb5bf49c7a0752559bc5ed39f

A validação deste documento pode ser realizada em: [portal.mylimsweb.com](http://portal.mylimsweb.com).