

Data de Publicação: 23/12/2022 08:50

Identificação Conta	
Cliente: Companhia de Desenvolvimento de Nova Odessa	CNPJ/CPF: 48.832.398/0001-59
Contato: Camila Jorge Gomes	Telefone: -
Endereço: R. Eduardo Leekning, 550 - Jd. Bela Vista - Nova Odessa - São Paulo - CEP: 13.385-016 - Brasil	

Nº Amostra: 192542-1/2022.0 - Item 2 - Saída do Tratamento ETA 1 - Rua Eduardo Leekning, 550/Jd. Bela Vista- Nova Odessa-SP	
Tipo de Amostra: Água Tratada	
Data Coleta: 06/12/2022 12:10	Data Recebimento: 06/12/2022 18:53
Atividade de Coleta: CO14049/2022	
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 - Contrato N.º 19/22 - Item 2 (Trimestral)							
Análise	Resultado	Port. 888/2021*Água bruta - Captação	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data/Horas Análise
Escherichia coli	Ausência em 100 mL A/P	Vide Obs.	-	-	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 9223 A e B	07/12/2022 07:30
Coliformes Totais	Ausência em 100 mL A/P	Vide Obs.	-	-	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 9223 A e B	07/12/2022 07:30
Antimônio Total	< 0,0015 mg/L	0,006 mg/L	0,005	0,0015	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	12/12/2022 08:20
Arsênio Total	< 0,0014 mg/L	0,010 mg/L	0,005	0,0014	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	12/12/2022 08:20
Bário Total	0,028 mg/L	0,700 mg/L	0,005	0,0008	0,0024	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	12/12/2022 08:20
Cádmio Total	< 0,0003 mg/L	0,003 mg/L	0,001	0,0003	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	12/12/2022 08:20
Chumbo Total	< 0,0005 mg/L	0,010 mg/L	0,005	0,0005	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	12/12/2022 08:20
Cobre Total	< 0,0011 mg/L	2,00 mg/L	0,005	0,0011	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	12/12/2022 08:20
Cromo Total	< 0,0008 mg/L	0,050 mg/L	0,025	0,0008	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	12/12/2022 08:20
Fluoreto	0,631 mg/L	1,50 mg/L	0,1	0,014	0,021	EPA SW - 846 - 300.1 - 1999	07/12/2022 14:00
Mercúrio Total	< 0,00002 mg/L	0,001 mg/L	0,0001	2E-5	-	POP 036	12/12/2022 08:20
Cianeto Total	< 0,005 mg/L	-	0,005	0,0015	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 4500-CN-, B, C, E e I	14/12/2022 16:39
Nitrato (como N)	0,29 mg/L	10,0 mg/L	0,022	0,0045	0,0078	EPA SW - 846 - 300.1 - 1999	07/12/2022 14:00
Nitrito (como N)	< 0,0025 mg/L	1,00 mg/L	0,152	0,0025	-	EPA SW - 846 - 300.1 - 1999	07/12/2022 14:00
Selênio Total	< 0,0013 mg/L	0,04 mg/L	0,005	0,0013	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	12/12/2022 08:20
Urânio Total	< 0,0002 mg/L	0,03 mg/L	0,001	0,0002	-	POP 036	12/12/2022 08:20
1,2-Dicloroetano	< 0,190 µg/L	5,00 µg/L	1,00	0,190	-	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	09/12/2022 02:39
Acrilamida	< 0,09 µg/L	0,500 µg/L	0,2	0,09	-	EPA SW - 846 - 8032 A - 1996	16/12/2022 15:47
Benzeno	< 0,150 µg/L	5,00 µg/L	1,00	0,150	-	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	09/12/2022 02:39
Benzo(a)pireno	< 0,0012 µg/L	0,400 µg/L	0,01	0,0012	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	21/12/2022 14:48
Cloreto de Vinila	< 0,0950 µg/L	0,500 µg/L	0,500	0,0950	-	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	09/12/2022 02:39
Di(2-etilhexil) ftalato	< 0,0031 µg/L	8,00 µg/L	0,02	0,0031	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	21/12/2022 14:48
Diclorometano	< 0,320 µg/L	20,0 µg/L	1,00	0,320	-	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	09/12/2022 02:39

CODEN AMBIENTAL - Contrato N.º 19/22 - Item 2 (Trimestral)							
Análise	Resultado	Port. 888/2021*Água bruta - Captação	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data/Horas Análise
Dioxano	< 0,0214 µg/L	48,0 µg/L	0,5	0,0214	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	21/12/2022 14:48
Epicloridrina	< 0,0128 µg/L	0,400 µg/L	0,3	0,0128	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	21/12/2022 14:48
Etilbenzeno	< 0,140 µg/L	300 µg/L	1,00	0,140	-	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	09/12/2022 02:39
Pentaclorofenol	< 0,015 µg/L	9,00 µg/L	0,1	0,015	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	21/12/2022 14:48
Tetracloro de Carbono	< 0,310 µg/L	4,00 µg/L	1,00	0,310	-	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	09/12/2022 02:39
Tetracloroetano	< 0,320 µg/L	40,0 µg/L	1,00	0,320	-	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	09/12/2022 02:39
Tolueno	< 0,370 µg/L	30,0 µg/L	1,00	0,370	-	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	09/12/2022 02:39
Tricloroetano	< 0,260 µg/L	4,00 µg/L	1,00	0,260	-	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	09/12/2022 02:39
Xilenos	< 0,290 µg/L	500 µg/L	1,00	0,290	-	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	09/12/2022 02:39
2,4-D	< 0,025 µg/L	30,0 µg/L	0,1	0,025	-	EPA SW - 846 - 8151 A - 1996	21/12/2022 14:46
Alacloro	< 0,000011 µg/L	20,0 µg/L	0,00025	1,1E-5	-	EPA SW - 846 - 8081 B - 2007	21/12/2022 14:38
Aldicarb + Aldicarb Sulfona + Aldicarb Sulfóxido	< 0,0012 µg/L	10,0 µg/L	0,05	0,0012	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	17/12/2022 13:14
Aldrin + Dieldrin	< 0,000045 µg/L	0,030 µg/L	0,00025	4,5E-5	-	EPA SW - 846 - 8081 B - 2007	21/12/2022 14:38
Ametrina	< 0,0028 µg/L	60,0 µg/L	0,02	0,0028	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	21/12/2022 14:48
Atrazina + S-Clorotriazinas	< 0,0084 µg/L	2,00 µg/L	0,10	0,0084	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	17/12/2022 13:14
Carbendazim	< 0,0010 µg/L	120 µg/L	0,020	0,0010	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	17/12/2022 13:14
Carbofurano	< 0,0016 µg/L	7,00 µg/L	0,020	0,0016	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	17/12/2022 13:14
Ciproconazol	< 0,00091 µg/L	30,0 µg/L	0,020	0,00091	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	17/12/2022 13:14
Clordano	< 0,000012 µg/L	0,200 µg/L	0,00025	1,2E-5	-	EPA SW - 846 - 8081 B - 2007	21/12/2022 14:38
Clorotalonil	< 0,0024 µg/L	45,0 µg/L	0,02	0,0024	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	21/12/2022 14:48
Clorpirifós + Clorpirifós oxon	< 0,0023 µg/L	30,0 µg/L	0,02	0,0023	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	21/12/2022 14:48
DDD + DDE + DDT	< 0,000049 µg/L	1,00 µg/L	0,00025	4,9E-5	-	EPA SW - 846 - 8081 B - 2007	21/12/2022 14:38
Difenoconazol	< 0,00024 µg/L	30,0 µg/L	0,050	0,00024	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	17/12/2022 13:14
Dimetoato + Ometoato	< 0,0209 µg/L	1,20 µg/L	1	0,0209	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	17/12/2022 13:14
Diuron	< 0,0041 µg/L	20,0 µg/L	0,5	0,0041	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	21/12/2022 14:48
Epoxiconazol	< 0,00684 µg/L	60,0 µg/L	0,1	0,00684	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	17/12/2022 13:14
Fipronil	< 0,0015 µg/L	1,20 µg/L	0,020	0,0015	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	17/12/2022 13:14
Flutriafol	< 0,0014 µg/L	30,0 µg/L	0,020	0,0014	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	17/12/2022 13:14
Glifosato + AMPA	< 0,93 µg/L	500 µg/L	5	0,93	-	EPA SW - 846 - 547 - 1990	15/12/2022 15:48
Hidroxi-Atrazina	< 0,001 µg/L	120 µg/L	0,02	0,001	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	17/12/2022 13:14
Lindano (gama HCH)	< 0,000042 µg/L	2,00 µg/L	0,00025	4,2E-5	-	EPA SW - 846 - 8081 B - 2007	21/12/2022 14:38
Malationa	< 0,0027 µg/L	60,0 µg/L	0,02	0,0027	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	21/12/2022 14:48

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

Análise	Resultado	Port. 888/2021*Água bruta - Captação	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data/Horas Análise
Mancozebe + ETU	< 0,0012 µg/L	8,00 µg/L	0,02	0,0012	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	17/12/2022 13:14
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	21/12/2022 14:48
Metolacloro	< 0,000014 µg/L	10,0 µg/L	0,00025	1,4E-5	-	EPA SW - 846 - 8081 B - 2007	21/12/2022 14:38
Metribuzim	< 0,0011 µg/L	25,0 µg/L	0,02	0,0011	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	17/12/2022 13:14
Molinato	< 0,0027 µg/L	6,00 µg/L	0,02	0,0027	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	21/12/2022 14:48
Paraquate	< 0,00071 µg/L	13,0 µg/L	0,02	0,00071	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	17/12/2022 13:14
Picloram	< 0,029 µg/L	60,0 µg/L	0,1	0,029	-	EPA SW - 846 - 8151 A - 1996	21/12/2022 14:46
Profenofós	< 0,00042 µg/L	0,300 µg/L	0,020	0,00042	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	17/12/2022 13:14
Propargito	< 0,001 µg/L	30,0 µg/L	0,02	0,001	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	17/12/2022 13:14
Proticonazol + Proticonazol Destio	< 0,00091 µg/L	3,00 µg/L	0,02	0,00091	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	17/12/2022 13:14
Simazina	< 0,004 µg/L	2,00 µg/L	0,02	0,004	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	21/12/2022 14:48
Tebuconazol	< 0,085 µg/L	180 µg/L	0,5	0,085	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	21/12/2022 14:48
Terbufós	< 0,031 µg/L	1,20 µg/L	0,5	0,031	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	21/12/2022 14:48
Tiametoxam	< 0,0014 µg/L	36,0 µg/L	0,020	0,0014	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	17/12/2022 13:14
Tiodicarbe	< 0,068 µg/L	90,0 µg/L	1,0	0,068	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	17/12/2022 13:14
Tiram	< 0,0010 µg/L	6,00 µg/L	0,020	0,0010	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	17/12/2022 13:14
Trifluralina	< 0,000048 µg/L	20,0 µg/L	0,00025	4,8E-5	-	EPA SW - 846 - 8081 B - 2007	21/12/2022 14:38
2,4,6-Triclorofenol	< 0,000026 mg/L	0,200 mg/L	0,0001	0,000026	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	21/12/2022 14:48
2,4-Diclorofenol	< 0,000018 mg/L	0,200 mg/L	0,0001	0,000018	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	21/12/2022 14:48
Ácidos Haloacéticos Totais	< 0,00005 mg/L	0,080 mg/L	5E-5	0,0000075	-	EPA SW - 846 - 8151 A - 1996	21/12/2022 14:36
Bromato	< 0,0025 mg/L	0,010 mg/L	0,01	0,0025	-	EPA SW - 846 - 300.1 - 1999	07/12/2022 14:00
Cloraminas	< 0,1 mg/L	4,00 mg/L	0,1	0,0184	-	POP 092	07/12/2022 10:55
Clorato	< 0,15 mg/L	0,700 mg/L	0,15	0,036	-	EPA SW - 846 - 300.1 - 1999	07/12/2022 14:00
Clorito	< 0,0031 mg/L	0,700 mg/L	0,05	0,0031	-	EPA SW - 846 - 300.1 - 1999	07/12/2022 14:00
N-Nitrosodimetilamina	< 0,000017 mg/L	0,0001 mg/L	0,0001	0,000017	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	21/12/2022 14:48
Trihalometanos	0,0440 mg/L	0,1 mg/L	0,00100	0,000390	0,00091	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	09/12/2022 02:39
Alumínio Total	0,031 mg/L	0,200 mg/L	0,025	0,0037	0,0026	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	12/12/2022 08:20
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	17/12/2022 15:22
Cloreto	32,851 mg/L	250 mg/L	0,5	0,034	1,5	EPA SW - 846 - 300.1 - 1999	07/12/2022 14:00
Cor Aparente	< 5 mg PtCo/L	15,0 mg PtCo/L	5	0,7969	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 2120 B	07/12/2022 07:30
1,2-Diclorobenzeno	< 0,000280 mg/L	0,001 mg/L	0,00100	0,000280	-	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	09/12/2022 02:39

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

Análise	Resultado	Port. 888/2021*Água bruta - Captação	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data/Horas Análise
1,4-Diclorobenzeno	< 0,0000012 mg/L	0,0003 mg/L	2E-5	0,0000012	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	21/12/2022 14:48
Dureza Total	27,997 mg/L	300 mg/L	0,353	0,09	2,6	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 2340 B	12/12/2022 08:20
Ferro Total	< 0,025 mg/L	0,300 mg/L	0,025	0,005	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	12/12/2022 08:20
Gosto e Odor	0	6,00	-	-	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 2160 C e 2170 B	07/12/2022 07:07
Manganês Total	< 0,005 mg/L	0,100 mg/L	0,025	0,005	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	12/12/2022 08:20
Monoclorobenzeno	< 0,000310 mg/L	0,020 mg/L	0,00100	0,000310	-	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	09/12/2022 02:39
Sódio Total	23,07 mg/L	200 mg/L	0,025	0,01	2,2	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	12/12/2022 08:20
Sólidos Totais Dissolvidos	90 mg/L	500 mg/L	20	1,9495	3,3	POP 077	07/12/2022 09:14
Sulfato	4,316 mg/L	250 mg/L	0,5	0,024	0,28	EPA SW - 846 - 300.1 - 1999	07/12/2022 14:00
Sulfeto de Hidrogênio	< 0,0007 mg/L	0,050 mg/L	0,002	0,0007	-	POP 061	12/12/2022 10:52
Zinco Total	0,029 mg/L	5,00 mg/L	0,025	0,004	0,0025	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	12/12/2022 08:20
Metamidofós	< 0,0031 µg/L	-	0,02	0,0031	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	21/12/2022 14:48
Acefato	< 0,0012 µg/L	-	0,020	0,0012	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	17/12/2022 13:14
Radioatividade Alfa	< 0,0029 Bq/L	0,500 Bq/L	0,1	0,0029	-	ISO 11704 - 2018	12/12/2022 11:00
Radioatividade Beta	< 0,0078 Bq/L	1,00 Bq/L	0,3	0,0078	-	ISO 11704 - 2018	12/12/2022 11:00
Microcistina	< 0,1 µg/L	1,0 µg/L	0,1	0,04	-	POP 054	07/12/2022 07:32
Saxitoxina	< 0,08 µg/L	3,0 µg/L	0,08	0,021	-	POP 054	07/12/2022 07:36
Cilindropermopsina	< 0,1 µg/L	1,0 µg/L	0,1	0,059	-	POP 054	07/12/2022 07:39

Outras Análises

Análise	Resultado	Port. 888/2021*Água bruta - Captação	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data/Horas Análise
Preparo de Metais Totais (SMEWW)	-	-	-	-	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3030	07/12/2022 15:36
Preparo de Íons	-	-	-	-	-	EPA SW - 846 - 300.1 - 1999	07/12/2022 14:00
Preparo de Metais Totais (POP 036)	-	-	-	-	-	POP 076	07/12/2022 15:36
Preparo de VOC - Líquido	-	-	-	-	-	EPA SW - 846 - 5021 A - 1996	07/12/2022 10:30
Preparo de Acrilamida	-	-	-	-	-	EPA SW - 846 - 8032 A - 1996	07/12/2022 09:00
Preparo de SVOC - Líquido	-	-	-	-	-	EPA SW - 846 - 3510 C - 1996	07/12/2022 09:00
Preparo de Herbicidas e Ácidos Haloacéticos - Líquido	-	-	-	-	-	EPA SW - 846 - 3510 C - 1996	07/12/2022 12:00
Preparo de Organoclorados - Líquido	-	-	-	-	-	EPA SW - 846 - 3510 C - 1996	07/12/2022 09:00
Preparo de Multipesticidas via LC-MS/MS - Líquido	-	-	-	-	-	EPA SW - 846 - 8321 B - 2007	07/12/2022 09:00
Preparo de Glifosato e AMPA - Líquido	-	-	-	-	-	EPA SW - 846 - 547 - 1990	07/12/2022 09:00
Preparo de Radioatividade	-	-	-	-	-	ISO 11704 - 2018	12/12/2022 11:00

Análises realizadas nas instalações do Cliente

Análise	Resultado	Port. 888/2021*Água bruta - Captação	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data/Horas Análise
---------	-----------	--------------------------------------	----	----	-----------	------------	--------------------

Cloro Residual Livre	1,72 mg/L	-	0,01	-	0,22	POP 091	06/12/2022 12:10
Turbidez	1,2 NTU	5,0 NTU	0,1	-	0,11	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 2130 B	06/12/2022 12:10
pH	7,10 UpH	-	1,00	-	0,16	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 4500-H+	06/12/2022 12:10

Especificações

Port. 888/2021*Água bruta - Captação: Portaria do Gabinete do Ministro/Ministério da Saúde N° 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 N° 888, de 4 de Maio de 2021.

Notas

Legendas:

LQ: Limite de Quantificação.

LD: Limite de Detecção.

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*Água bruta - Captação: Coliformes totais: Anexo 1 "Sistemas ou soluções alternativas coletivas que abastecem menos de 20.000 habitantes": Apenas uma amostra, entre as amostras examinadas no mês pelo responsável pelo sistema ou por solução alternativa coletiva de abastecimento de água, poderá apresentar resultado positivo. Anexo 1 "Sistemas ou soluções alternativas coletivas que abastecem a partir de 20.000 habitantes": Ausência em 100 mL em 95% das amostras examinadas no mês pelo responsável pelo sistema ou por solução alternativa coletiva de abastecimento de água.

Port. 888/2021*Água bruta - Captação: Escherichia coli : Conforme Art. 29, os sistemas e soluções alternativas coletivas de abastecimento de água que utilizam mananciais superficiais devem realizar monitoramento mensal de Escherichia coli no(s) ponto(s) de captação de água. § 1º Quando for identificada média geométrica móvel dos últimos 12 meses de monitoramento maior ou igual a 1.000 Escherichia coli/100mL, deve-se avaliar a eficiência de remoção da Estação de Tratamento de Água (ETA) por meio do monitoramento semanal de esporos de bactérias aeróbias. Conforme Art. 31, os sistemas ou soluções alternativas coletivas de abastecimento de água supridas por manancial subterrâneo com ausência de contaminação por Escherichia coli devem adicionar agente desinfetante, conforme as disposições contidas no Art. 32.

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

Port. 888/2021*Água bruta - Captação: 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);

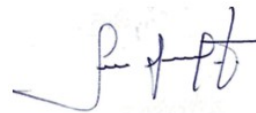
Este relatório somente poderá ser reproduzido na íntegra, qualquer alteração ou reprodução parcial somente com autorização prévia por escrito do laboratório;

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



Francisco Prado Neto
Biólogo
Signatário Autorizado
CRBio-01: 082698/01-D



José Aristides Filho
Responsável Técnico
Signatário Autorizado
CRQ-IV: 04326731

Chave de Validação: 66b2800b70fd4f02801436185f26867b

A validação deste documento pode ser realizada em: portal.mylmsweb.com.

Data de Publicação: 23/12/2022 08:50

Identificação Conta	
Cliente: Companhia de Desenvolvimento de Nova Odessa	CNPJ/CPF: 48.832.398/0001-59
Contato: Camila Jorge Gomes	Telefone: -
Endereço: R. Eduardo Leekning, 550 - Jd. Bela Vista - Nova Odessa - São Paulo - CEP: 13.385-016 - Brasil	

Nº Amostra: 192542-1/2022.0 - Item 2 - Saída do Tratamento ETA 1 - Rua Eduardo Leekning,550/Jd. Bela Vista- Nova Odessa-SP	
Tipo de Amostra: Água Tratada	
Data Coleta: 06/12/2022 12:10	Data Recebimento: 06/12/2022 18:53
Atividade de Coleta: CO14049/2022	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 - Contrato N.º 19/22 - Item 2 (Trimestral)							
Análise	Resultado	Port. 888/2021*Água bruta - Captação	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	07/12/2022 14:00

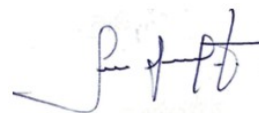
Especificações
Port. 888/2021*Água bruta - Captação: Portaria do Gabinete do Ministro/Ministério da Saúde Nº 888, de 4 de Maio de 2021

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.
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



Francisco Prado Neto
Biólogo
Signatário Autorizado
CRBio-01: 082698/01-D



José Aristides Filho
Responsável Técnico
Signatário Autorizado
CRQ-IV: 04326731

Chave de Validação: 66b2800b70fd4f02801436185f26867b

A validação deste documento pode ser realizada em: portal.mylmsweb.com.