

Relatório de Ensaios Nº: 3181.2022.A- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SANEL - SANEAMENTO DE LUIS ANTONIO S.A.
CNPJ/CPF: 39.376.964/0001-74
Endereço: Rua Luis Rampazo,1385 Centro - Luis Antonio/SP **CEP:** 14210000
Contato: Livia Maria Ottaviano **E-mail:** livia.ottaviano@comasa.eco.br **Fone:** (19) 3582-3231
Proposta Comercial: 278.2021.V5

02. Dados da Amostragem:

Descrição Ponto Coleta: Saída do Poço nº 2 - Jataí
Endereço Amostragem: Rua América de Araújo Pires,1542, Jataí - Luis Antonio/SP **CEP:** 14210000
Condições Ambientais: Chuva Ausente na Coleta, Chuva Fina nas 24h, Chuva Fina nas 48h, Tempo: Nublado, Vento fraco, Temp Ambiente: 28.00°C, Temp Transporte: 4.00°C
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Bruta Subterrânea
Característica da Amostra: Simples
Data de Amostragem: 03/03/2022 16:27:00 **Data Recebimento:** 04/03/2022 08:00:00
Responsável pela Amostragem: j.souza - Quimi Quali **Data Conclusão Amostra:** 16/03/2022
Responsável pela Conferência: c.coppi **Data Conferência:** 22/03/2022 13:30:32

Resultados

Parâmetros	Resultados Analíticos	PRC nº 5 anexo XX	Un	Incerteza (%)	L.Q./Faixa	L.D.	Início Ensaio
pH	5,8	N.A	U pH	1,8	de 2 - 12	-	03/03/2022
amônia	<0,06	até 1,50	mg/L	16	0,06	0,02	09/03/2022
cianeto total	<0,0010	até 0,0700	mg/L	4,8	0,0010	0,0001	07/03/2022
cloreto	<8,0	até 250,0	mg/L	8,1	8,0	2,0	10/03/2022
cor aparente	<5	até 15	uC	12	5	2	05/03/2022
dureza	8,3	até 500,0	mg/L	2,6	7,0	1,0	07/03/2022
fluoreto	<0,1	até 1,5	mg/L	12	0,1	0,1	07/03/2022
nitrogênio nitrato	0,81	até 10,00	mg/L	9,7	0,10	0,04	04/03/2022
nitrogênio nitrito	<0,005	até 1,000	mg/L	16	0,005	0,002	04/03/2022
radioatividade alfa	<0,096	até 0,500	Bq/L	-	0.096000	-	11/03/2022
radioatividade beta	<0,096	até 1,000	Bq/L	-	0.096000	-	11/03/2022
sólidos totais dissolvidos	<21	até 1.000	mg/L	5,2	21	4	10/03/2022
sulfato	<2,00	até 250,00	mg/L	11	2,00	0,80	07/03/2022
sulfeto de hidrogênio	<0,0010	até 0,1000	mg/L	10	0,0010	0,0001	07/03/2022
surfactantes aniônicos	<0,07	até 0,50	mg/L	7,8	0,07	0,01	05/03/2022
turbidez	<0,7	até 5,0	UNT	3,4	0,7	0,1	05/03/2022
<i>Escherichia coli</i>	Ausente	Ausente	Aus/Pres em 100mL	-	-	-	04/03/2022
alumínio	<0,200	até 0,200	mg/L	18	0,200	0,020	09/03/2022
antimônio	<0,0010	até 0,0050	mg/L	10	0,0010	0,0001	11/03/2022
arsênio	<0,0010	até 0,0100	mg/L	16	0,0010	0,0002	11/03/2022
bário	<0,300	até 0,700	mg/L	7,6	0,300	0,020	10/03/2022
cádmio	<0,0010	até 0,0050	mg/L	14	0,0010	0,0001	11/03/2022
cobre	<0,500	até 2,000	mg/L	9,7	0,500	0,040	10/03/2022
cromo	<0,050	até 0,050	mg/L	6,7	0,050	0,010	10/03/2022
ferro	<0,100	até 0,300	mg/L	11	0,100	0,010	09/03/2022

Parâmetros	Resultados Analíticos	PRC n° 5 anexo XX	Un	Incerteza (%)	L.Q./Faixa	L.D.	Início Ensaio
manganês	<0,020	até 0,100	mg/L	9,5	0,020	0,003	09/03/2022
mercúrio	<0,0010	até 0,0010	mg/L	13	0,0010	0,0001	11/03/2022
níquel	<0,005	até 0,070	mg/L	15	0,005	0,001	10/03/2022
selênio	<0,0010	até 0,0100	mg/L	14	0,0010	0,0002	11/03/2022
sódio	<5,00	até 200,00	mg/L	14	5,00	0,40	16/03/2022
zinco	<0,050	até 5,000	mg/L	11	0,050	0,008	11/03/2022
alaclor	<0,0500	até 20,0000	µg/L	12	0,0500	0,0100	07/03/2022
aldrin e dieldrin	<0,0100	até 0,0300	µg/L	13	0,0100	0,0030	07/03/2022
atrazina	<0,0500	até 2,0000	µg/L	14	0,0500	0,0100	07/03/2022
benzo[a]pireno	<0,0500	até 0,7000	µg/L	17	0,0500	0,0100	07/03/2022
carbofurano	<0,0500	até 7,0000	µg/L	13	0,0500	0,0100	07/03/2022
clordano (isômeros)	<0,0100	até 0,2000	µg/L	13	0,0100	0,0050	07/03/2022
DDT + DDD + DDE	<0,0100	até 1,0000	µg/L	20	0,0100	0,0030	07/03/2022
di(2-etilhexil)ftalato	<0,0500	até 8,0000	µg/L	17	0,0500	0,0100	07/03/2022
endossulfan	<0,0500	até 20,0000	µg/L	27	0,0500	0,0020	07/03/2022
endrin	<0,0300	até 0,6000	µg/L	12	0,0300	0,0100	07/03/2022
lindano (gama HCH)	<0,0100	até 2,0000	µg/L	16	0,0100	0,0050	07/03/2022
metolacloro	<0,0500	até 10,0000	µg/L	15	0,0500	0,0100	07/03/2022
molinato	<0,0500	até 6,0000	µg/L	22	0,0500	0,0001	07/03/2022
parationa metálica	<0,1000	até 9,0000	µg/L	16	0,1000	0,0300	07/03/2022
pendimetalina	<0,0500	até 20,0000	µg/L	12	0,0500	0,0200	07/03/2022
permetrina	<0,1000	até 20,0000	µg/L	20	0,1000	0,0300	07/03/2022
simazina	<0,0500	até 2,0000	µg/L	12	0,0500	0,0300	07/03/2022
trifluralina	<0,0500	até 20,0000	µg/L	12	0,0500	0,0300	07/03/2022
2,4 D + 2,4,5 T	<0,0500	até 30,0000	µg/L	31	0,0500	0,0100	07/03/2022
pentaclorofenol	<0,0500	até 9,0000	µg/L	25	0,0500	0,0200	07/03/2022
1,1 - dicloroetano	<1,000	até 30,000	µg/mL	15	1,000	0,400	15/03/2022
1,2-diclorobenzeno	<0,00050	até 0,01000	mg/L	16	0,00050	0,00020	15/03/2022
1,2-dicloroetano	<1,000	até 10,000	µg/L	19	1,000	0,300	15/03/2022
1,2-dicloroetano (cis+trans)	<0,500	até 50,000	µg/L	13	0,500	0,200	15/03/2022
1,4-diclorobenzeno	<0,00050	até 0,03000	mg/L	14	0,00050	0,00010	15/03/2022
benzeno	<0,500	até 5,000	µg/L	6,3	0,500	0,100	15/03/2022
cloreto de vinila	<0,50	até 2,000	µg/L	16	0,50	0,15	15/03/2022
diclorometano	<1,000	até 20,000	µg/L	13	1,000	0,500	15/03/2022
estireno	<0,500	até 20,000	µg/L	9,1	0,500	0,100	15/03/2022
etilbenzeno	<0,00050	até 0,20000	mg/L	7,0	0,00050	0,00010	15/03/2022
monoclorobenzeno	<0,00500	até 0,12000	mg/L	8,6	0,00500	0,00010	15/03/2022
tetracloroeto de carbono	<0,500	até 4,000	µg/L	13	0,500	0,100	15/03/2022
tetracloroetano	<0,500	até 40,000	µg/L	9,2	0,500	0,100	15/03/2022
tolueno	<0,00050	até 0,17000	mg/L	5,4	0,00050	0,00010	15/03/2022
triclorobenzenos	<0,500	até 20,000	µg/L	14	0,500	0,100	15/03/2022
tricloroetano	<0,500	até 20,000	µg/L	7,3	0,500	0,100	15/03/2022
xilenos	<0,00050	até 0,30000	mg/L	7,1	0,00050	0,00010	15/03/2022

Referência metodológica

Parâmetros	Metodologia
1,1 - dicloroetano, 1,2-diclorobenzeno, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetano (cis+trans), 1,4-diclorobenzeno, benzeno, cloreto de vinila, diclorometano, estireno, etilbenzeno, monoclorobenzeno, tetracloroeto de carbono , tetracloroetano , tolueno, triclorobenzenos , tricloroetano , xilenos	Determinação: EPA 8260 D: 2018 Preparo: EPA 5021 A: 2014

Parâmetros	Metodologia
alaclor, aldrin e dieldrin, atrazina, benzo[a]pireno, carbofurano, clordano (isômeros), DDT + DDD + DDE, di(2-etilhexil)ftalato, endossulfan, endrin, lindano (gama HCH), metolacoloro, molinato, parationa metílica, pendimetalina, permetrina, simazina, trifluralina, 2,4 D + 2,4,5 T, pentaclorofenol	Determinação: EPA 8270 E: 2018 Preparo: EPA 3510 C: 1996
nitrogênio nitrato	NBR 12620: 1992
cor aparente	SMWW 2120 B
turbidez	SMWW 2130 B
dureza	SMWW 2340 C
sólidos totais dissolvidos	SMWW 2540 C
cádmio, cobre, cromo, ferro, manganês, níquel, sódio, zinco	SMWW 3111 B
alumínio, bário	SMWW 3111 D
mercúrio	SMWW 3112 B
antimônio, arsênio, selênio	SMWW 3114 C
pH	SMWW 4500 - H B
cianeto total	SMWW 4500 CN- E
cloreto	SMWW 4500-Cl- B
fluoreto	SMWW 4500-F- C
amônia	SMWW 4500-NH3 F
nitrogênio nitrito	SMWW 4500-NO2- B
sulfeto de hidrogênio	SMWW 4500-S2- F
sulfato	SMWW 4500-SO4-2 E
surfactantes aniônicos	SMWW 5540 C
<i>Escherichia coli</i>	SMWW 9223 B
Parâmetros do provedor externo	Metodologia
radioatividade alfa, radioatividade beta	EPA 900:1980

As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

Opiniões e Interpretações: A amostra atende os valores estabelecidos na Portaria de Consolidação nº 5 de 28 de Setembro de 2017- Anexo XX, segundo os ensaios realizados.

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme PRC nº 5, de 28 de setembro de 2017, Anexo XX.

Referência(s) Normativa(s): - Associação Brasileira de Normas Técnicas

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition.

- United States Environmental Protection Agency

Legenda

U pH - Unidade de pH, mg/L - Miligrama por Litro, uC - Unidades de Cor, Bq/L - Becquerel por Litro, UNT - Unidade Nefelométrica de Turbidez, Aus/Pres em 100mL - Presença ou Ausência em 100 mililitros, µg/L - Micrograma por Litro, µg/mL - Micrograma por Mililitro

Relatório de Ensaios tipo A - Ensaios Acreditados conforme ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017

L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

03. Informações Importantes:

Ensaio de radioatividade alfa, radioatividade beta Provedor Externo Fornecedor: PLANTEC PTA LTDA CRL 0297 - Cgcre

Ensaio de pH, executados *in loco*

4. Observações

4.1. Art. 34. É obrigatória a manutenção de, no mínimo 0,2 mg/L de cloro residual livre ou 2mg/L de cloro residual combinado ou de 0,2 mg/L de dióxido de cloro em toda a extensão do sistema de distribuição (reservatório e rede). PRC nº 5, de 28 de setembro de 2017, Anexo XX.

4.2. Art. 39. § 1º Recomenda-se que, no sistema de distribuição, o pH da água seja mantido na faixa de 6,0 a 9,5.

4.3. Os resultados se restringem à amostra analisada e ensaios realizados.

4.4. Este laudo somente deve ser reproduzido completo; reprodução de partes requer aprovação escrita da QUIMI QUALI.

4.5. Consulte a disponibilidade para fornecer informações adicionais sobre os ensaios (controle de qualidade, validação e cálculo da estimativa da incerteza de medição, certificados e etc).

4.6. Se a amostragem foi realizada pela equipe técnica da Quimi Quali, está foi feita conforme o procedimento POP 015 - revisão 17 e SMWW 1060 A/B/C e SMWW 9060 A/B. Conforme NIT-DICLA-057, se a amostragem não foi realizada pela Quimi Quali, as amostras foram analisadas como recebidas. A Quimi Quali não é responsável pelas informações fornecidas pelo cliente, pois estas podem comprometer os resultados. O responsável pela amostragem consta no item 2 do Relatório de Ensaios em "Responsável pela Amostragem".

4.7. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 23rd Ed. Washington, DC: APHA, 2017.

4.8. O laboratório QUIMI QUALI não considera a incerteza de medição dos ensaios ao declarar a conformidade com um requisito.



Carolina Cione Coppi
CRQ IV 04363311

Relatório de Ensaios Nº: 3181.2022.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SANEL - SANEAMENTO DE LUIS ANTONIO S.A.
CNPJ/CPF: 39.376.964/0001-74
Endereço: Rua Luis Rampazo,1385 Centro - Luis Antonio/SP **CEP:** 14210000
Contato: Livia Maria Ottaviano **E-mail:** livia.ottaviano@comasa.eco.br **Fone:** (19) 3582-3231
Proposta Comercial: 278.2021.V5

02. Dados da Amostragem:

Descrição Ponto Coleta: Saída do Poço nº 2 - Jataí
Endereço Amostragem: Rua América de Araújo Pires,1542, Jataí - Luis Antonio/SP **CEP:** 14210000
Condições Ambientais: Chuva Ausente na Coleta, Chuva Fina nas 24h, Chuva Fina nas 48h, Tempo: Nublado, Vento fraco, Temp Ambiente: 28.00°C, Temp Transporte: 4.00°C
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Bruta Subterrânea
Característica da Amostra: Simples
Data de Amostragem: 03/03/2022 16:27:00 **Data Recebimento:** 04/03/2022 08:00:00
Responsável pela Amostragem: j.souza - Quimi Quali **Data Conclusão Amostra:** 16/03/2022
Responsável pela Conferência: c.coppi **Data Conferência:** 22/03/2022 13:30:32

Resultados

Parâmetros	Resultados Analíticos	PRC nº 5 anexo XX	Un	Incerteza (%)	L.Q./Faixa	L.D.	Início Ensaio
gosto e odor	1	até 6	Intensidade	-	1	-	07/03/2022
glifosato + AMPA	<65,0000	até 500,0000	µg/L	18	65,0000	20,0000	09/03/2022
chumbo	<0,005	até 0,010	mg/L	16	0,005	0,001	11/03/2022
urânio	<0,010	até 0,030	mg/L	12	0,010	0,001	11/03/2022
acrilamida	<0,5000	até 0,5000	µg/L	11	0,5000	0,0500	09/03/2022
aldicarbe + aldicarbesulfona + aldicarbesulfóxido	<10,0000	até 10,0000	µg/L	9,7	10,0000	1,0000	09/03/2022
carbendazim + benomil	<100,0000	até 120,0000	µg/L	18	100,0000	50,0000	09/03/2022
diuron	<50,0000	até 90,0000	µg/L	24	50,0000	10,0000	09/03/2022
mancozebe	<150,0000	até 180,0000	µg/L	15	150,0000	70,0000	09/03/2022
metamidofós	<10,0000	até 12,0000	µg/L	14	10,0000	5,0000	09/03/2022
profenofós	<0,3000	até 60,0000	µg/L	12	0,3000	0,1000	09/03/2022
tebuconazol	<150,0000	até 180,0000	µg/L	22	150,0000	50,0000	09/03/2022
terbufós	<1,0000	até 1,2000	µg/L	23	1,0000	0,5000	09/03/2022
clorpirifós + clorpirifós-oxon	<0,0500	até 30,0000	µg/L	17	0,0500	0,0100	07/03/2022

Referência metodológica

Parâmetros	Metodologia
aldicarbe + aldicarbesulfona + aldicarbesulfóxido, clorpirifós + clorpirifós-oxon	Determinação: EPA 8270 E: 2018 Preparo: EPA 3510 C: 1996
glifosato + AMPA	EPA 300.1
acrilamida , carbendazim + benomil, diuron , mancozebe, metamidofós, profenofós, tebuconazol, terbufós	EPA 8270D:2007
gosto e odor	SMWW 2170B
chumbo	SMWW 3111 B
urânio	SMWW 3120 B

Opiniões e Interpretações: A amostra atende os valores estabelecidos na Portaria de Consolidação nº 5 de 28 de Setembro de 2017- Anexo XX, segundo os ensaios realizados.

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme PRC nº 5, de 28 de setembro de 2017, Anexo XX.

Referência(s) Normativa(s): - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition.

- United States Environmental Protection Agency

Legenda

Intensidade - Intensidade, µg/L - Micrograma por Litro, mg/L - Miligrama por Litro

Relatório de Ensaio tipo B

L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

4. Observações

4.1. Art. 34. É obrigatória a manutenção de, no mínimo 0,2 mg/L de cloro residual livre ou 2mg/L de cloro residual combinado ou de 0,2 mg/L de dióxido de cloro em toda a extensão do sistema de distribuição (reservatório e rede). PRC nº 5, de 28 de setembro de 2017, Anexo XX.

4.2. Art. 39. § 1º Recomenda-se que, no sistema de distribuição, o pH da água seja mantido na faixa de 6,0 a 9,5.

4.3. Os resultados se restringem à amostra analisada e ensaios realizados.

4.4. Este laudo somente deve ser reproduzido completo; reprodução de partes requer aprovação escrita da QUIMI QUALI.

4.5. Consulte a disponibilidade para fornecer informações adicionais sobre os ensaios (controle de qualidade, validação e cálculo da estimativa da incerteza de medição, certificados e etc).

4.6. Se a amostragem foi realizada pela equipe técnica da Quimi Quali, está foi feita conforme o procedimento POP 015 - revisão 17 e SMWW 1060 A/B/C e SMWW 9060 A/B. Conforme NIT-DICLA-057, se a amostragem não foi realizada pela Quimi Quali, as amostras foram analisadas como recebidas. A Quimi Quali não é responsável pelas informações fornecidas pelo cliente, pois estas podem comprometer os resultados. O responsável pela amostragem consta no item 2 do Relatório de Ensaio em "Responsável pela Amostragem".

4.7. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 23rd Ed. Washington , DC: APHA, 2017.

4.8. O laboratório QUIMI QUALI não considera a incerteza de medição dos ensaios ao declarar a conformidade com um requisito.



Carolina Cione Coppi
CRQ IV 04363311

Código de Verificação: 0002600157282013302240202200000