

RELATÓRIO DE ENSAIO A_6568.2015_AP_17_1

Data de Conclusão do Relatório: 28/09/2015

Interessado: SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE AGUA E ESGOTO - SAMAE

Endereço: Rua Doutor Penido nº294

CNPJ: 82.985.003/0001-96

Cidade: Brusque, Santa Catarina

CEP: 89.350-460

Fone: (47) 3255-0500

DADOS DO LOCAL DE AMOSTRAGEM

Protocolo: 6568.2015_AP_17_1

Matriz: Água Potável

Endereço Amostragem: S.I. Zantão - Rua Arnaldo Ristow s/n

Ponto Amostragem: Ponto 19

Data Recebimento: 15/09/2015

Data Início Análises: 15/09/2015

Condições Climáticas: Ensolarado

Chuvas últimas 48 horas: Não

Técnico de Amostragem: Freitag: Daniel Paquer

Data Amostragem: 15/09/2015

Reamostragem: Não

1ª Legislação: Portaria MS 2914 de 12/12/2011 (Federal)

PARÂMETRO	LEGISLAÇÃO	RESULTADO	UNIDADE
1,1-Dicloroetano	30 µg/L	< 1,0	µg/L
1,2-Diclorobenzeno	0,01 mg/L	< 0,001	mg/L
1,2-Dicloroetano	10 µg/L	< 1,0	µg/L
1,2-Dicloroetano (cis + trans)	50 µg/L	< 10	µg/L
1,4-Diclorobenzeno	0,03 mg/L	< 0,001	mg/L
2,4,6-Triclorofenol	0,2 mg/L	< 0,01	mg/L
2,4-D + 2,4,5-T	30 µg/L	< 10	µg/L
Ácidos Haloacéticos Total	0,08 mg/L	< 0,01	mg/L
Acrilamida	0,5 µg/L	< 0,1	µg/L
Alaclor	20 µg/L	< 5	µg/L
Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido	10 µg/L	< 5	µg/L
Aldrin + Dieldrin	0,03 µg/L	< 0,001	µg/L
Alumínio Total	0,2 mg/L	< 0,065	mg Al/L
Amônia	1,5 mg/L	< 0,12	mg NH3/L
Antimônio	0,005 mg/L	< 0,001	mg Sb/L
Arsênio Total	0,01 mg/L	< 0,008	mg As/L
Atrazina	2 µg/L	< 0,3	µg/L
Bário Total	0,7 mg/L	< 0,103	mg Ba/L

Nota 01. SMWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Edição 22.

Nota 02. LQ - Limite de Quantificação.

Nota 03. Os resultados referem-se restritamente à amostra analisada.

Nota 04. Procedimento de amostragem conforme Manual de amostragem - PR-Tb-072, rev 10 e Plano de amostragem conforme FPR-Tb-129, rev 01.

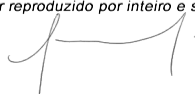
Nota 05. Os métodos utilizados estão de acordo com normas nacionais e internacionais reconhecidas.

Nota 06. Este Relatório de Ensaio é válido com somente uma das assinaturas e sua autenticidade pode ser verificada no site da Freitag na Internet

Nota 07. U95 % - Incerteza expandida relatada está baseada em uma incerteza combinada, multiplicada por um fator de abrangência K, para um nível de confiança de aproximadamente 95 %.

Nota 08. (*) Serviço subcontratado.

Nota 09. Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.



Dr. Guilherme Freitag

Gestor Técnico
CRF/SC 6672
assinatura digital



Quim. Emerson Carlos de Quadros

Gestor da Qualidade
CRQ/SC 13101127
assinatura digital

RELATÓRIO DE ENSAIO A_6568.2015_AP_17_1

PARÂMETRO	LEGISLAÇÃO	RESULTADO	UNIDADE
Benzeno	5 µg/L	< 1,0	µg/L
Benzo(a)pireno	0,7 µg/L	< 0,01	µg/L
Bromato	0,01 mg/L	<0,01	mg/L
Cádmio Total	0,005 mg/L	< 0,001	mg Cd/L
Carbendazim + Benomil	120 µg/L	< 20	µg/L
Carbofurano	7 µg/L	< 1,0	µg/L
Chumbo Total	0,01 mg/L	< 0,010	mg Pb/L
Cianeto Total	0,07 mg/L	<0,009	mg CN - /L
Cloraminas Total	4,0 mg/L	0,07	mg/L
Clordano	0,2 µg/L	< 0,1	µg/L
Cloreto de Vinila	2 µg/L	< 0,1	µg/L
Cloreto Total	250 mg/L	<5,0	mg Cl-/L
Cloritos	1,0 mg/L	0,13	mg/L
Cloro Residual Livre (c)	Vide(**)	0,81	mg/L
Clorpirifós + clorpirifós-oxon	30 µg/L	< 5,0	µg/L
Cobre Total	2 mg/L	< 0,338	mg Cu/L
Contagem de <i>Escherichia coli</i>	Ausência	Ausência	100 mL
Contagem de Bactérias Heterotróficas	5,0x10 ² UFC/mL	< 1,0	UFC/mL
Contagem de Coliformes Totais	Ausência	Ausência	100 mL
Cor Aparente	15 mg PtCo/L	<4	mg PtCo/L
Cromo Total	0,05 mg/L	< 0,031	mg Cr/L
DDT+DDD+DDE	1 µg/L	< 0,1	µg/L
Di(2-etilhexil) ftalato	8 µg/L	< 5	µg/L
Diclorometano	20 µg/L	< 10	µg/L
Diuron	90 µg/L	< 20	µg/L
Dureza Total	500 mg/L	6,8	mg CaCO ₃ /L
Endossulfan (a, b e sais)	20 µg/L	< 0,5	µg/L
Endrin	0,6 µg/L	< 0,1	µg/L
Estireno	20 µg/L	< 10	µg/L
Etilbenzeno	0,2 mg/L	< 0,001	mg/L

Nota 01. SMWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Edição 22.

Nota 02. LQ - Limite de Quantificação.

Nota 03. Os resultados referem-se restritamente à amostra analisada.

Nota 04. Procedimento de amostragem conforme Manual de amostragem - PR-Tb-072, rev 10 e Plano de amostragem conforme FPR-Tb-129, rev 01.

Nota 05. Os métodos utilizados estão de acordo com normas nacionais e internacionais reconhecidas.

Nota 06. Este Relatório de Ensaio é válido com somente uma das assinaturas e sua autenticidade pode ser verificada no site da Freitag na Internet

Nota 07. U95 % - Incerteza expandida relatada está baseada em uma incerteza combinada, multiplicada por um fator de abrangência K, para um nível de confiança de aproximadamente 95 %.

Nota 08. (*) Serviço subcontratado.

Nota 09. Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

FPR-Tb-154, rev 01 Pag.2/7



Dr. Guilherme Freitag

Gestor Técnico
CRF/SC 6672
assinatura digital



Quim. Emerson Carlos de Quadros

Gestor da Qualidade
CRQ/SC 13101127
assinatura digital



CRQ/SC: 4653
CRF/SC: 0876

Divisão Ambiental e Alimentos

Av Nereu Ramos, 95 - 1º Andar - Centro - Timbo/SC - Cep 89120-000
Tel/Fax (47)3399-0432 - e-mail: flabs@flabs.com.br

www.flabs.com.br

RELATÓRIO DE ENSAIO A_6568.2015_AP_17_1

PARÂMETRO	LEGISLAÇÃO	RESULTADO	UNIDADE
Ferro Total	0,3 mg/L	< 0,083	mg Fe/L
Fluoreto Total	1,5 mg/L	0,65	mg F- /L
Glifosato + AMPA	500 µg/L	< 110	µg/L
Gosto e Odor	6	1	Intensidade
Lindano (γ-HCH)	2 µg/L	< 0,10	µg/L
Mancozebe	180 µg/L	< 20	µg/L
Manganês Total	0,1 mg/L	< 0,063	mg Mn/L
Mercúrio Total	0,001 mg/L	< 0,001	mg Hg/L
Metamidofós	12 µg/L	< 1,0	µg/L
Metolacloro	10 µg/L	< 0,1	µg/L
Microcistinas	1,0 µg/L	<0,1	µg/L
Molinato	6 µg/L	< 0,3	µg/L
Monoclorobenzeno	0,12 mg/L	< 0,001	mg/L
Níquel Total	0,07 mg/L	< 0,010	mg Ni/L
Nitrato (como N)	10 mg/L	<1,1	mg/L NO ₃ -N
Nitrito (como N)	1 mg/L	<0,020	mg/L NO ₂ -N
Parationa Metílica	9 µg/L	< 5	µg/L
Pendimentalina	20 µg/L	< 5	µg/L
Pentaclorofenol	9 µg/L	< 0,5	µg/L
Permetrina	20 µg/L	< 5	µg/L
pH (c)	entre 6,0 e 9,5 pH a 25°C	7,41	pH a 25°C
Profenofós	60 µg/L	< 20	µg/L
Rádio 226	1,0 Bq/L	< 1,0	Bq/L
Rádio 228	0,1 Bq/L	< 0,1	Bq/L
Saxitoxinas	3,0 µg/L	<0,10	µg/L
Selênio Total	0,01 mg/L	< 0,005	mg Se/L
Simazina	2 µg/L	< 0,03	µg/L
Sódio	200 mg/L	8,116	mg Na/L
Sólidos Dissolvidos Totais	1000 mg/L	27,9	mg/L
Sulfato Total	250 mg/L	4,6	mg SO ₄ -2 /L

Nota 01. SMWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Edição 22.

Nota 02. LQ - Limite de Quantificação.

Nota 03. Os resultados referem-se restritamente à amostra analisada.

Nota 04. Procedimento de amostragem conforme Manual de amostragem - PR-Tb-072, rev 10 e Plano de amostragem conforme FPR-Tb-129, rev 01.

Nota 05. Os métodos utilizados estão de acordo com normas nacionais e internacionais reconhecidas.

Nota 06. Este Relatório de Ensaio é válido com somente uma das assinaturas e sua autenticidade pode ser verificada no site da Freitag na Internet

Nota 07. U95 % - Incerteza expandida relatada está baseada em uma incerteza combinada, multiplicada por um fator de abrangência K, para um nível de confiança de aproximadamente 95 %.

Nota 08. (*) Serviço subcontratado.

Nota 09. Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

FPR-Tb-154, rev 01 Pag.3/7

Dr. Guilherme Freitag

Gestor Técnico
CRF/SC 6672
assinatura digital

Quim. Emerson Carlos de Quadros

Gestor da Qualidade
CRQ/SC 13101127
assinatura digital



CRQ/SC: 4653
CRF/SC: 0876

Divisão Ambiental e Alimentos

Av Nereu Ramos, 95 - 1º Andar - Centro - Timbo/SC - Cep 89120-000
Tel/Fax (47)3399-0432 - e-mail: flabs@flabs.com.br

www.flabs.com.br

RELATÓRIO DE ENSAIO A_6568.2015_AP_17_1

PARÂMETRO	LEGISLAÇÃO	RESULTADO	UNIDADE
Sulfeto de Hidrogênio	0,1 mg/L	<0,083	mg/L H ₂ S
Surfactantes Aniônicos	0,5 mg LAS/L	<0,011	mg LAS/L
Tebuconazol	180 µg/L	< 20	µg/L
Terbufós	1,2 µg/L	< 0,5	µg/L
Tetracloroeto de carbono	4 µg/L	< 1,0	µg/L
Tetracloroeteno	40 µg/L	< 10	µg/L
Trihalometanos Totais	0,1 mg/L	< 0,02	mg/L
Tolueno	0,17 mg/L	< 0,001	mg/L
Triclorobenzenos	-	< 0,01	µg/L
Tricloroeteno	20 µg/L	< 0,01	µg/L
Trifluralina	20 µg/L	< 0,01	µg/L
Turbidez	5 NTU	<0,4	NTU
Urânio Total	0,03 mg/L	< 0,030	mg U/L
Xileno	0,3 mg/L	< 0,001	mg/L
Zinco Total	5 mg/L	0,180	mg Zn/L

DADOS EXTRAS DA QUALIDADE DO ENSAIO

PARÂMETRO	LQ	LD	U95%	MÉTODO	DATA DE REALIZAÇÃO
1,1-Dicloroeteno	1,0	0,5	-	EPA - Method 5021 A	22/09/2015
1,2-Diclorobenzeno	0,001	0,0005	-	EPA - Method 5021 A	22/09/2015
1,2-Dicloroetano	1,0	0,5	-	EPA - Method 5021 A	22/09/2015
1,2-Dicloroeteno (cis + trans)	10	8	-	EPA - Method 5021 A	22/09/2015
1,4-Diclorobenzeno	0,001	0,0005	-	EPA - Method 5021 A	22/09/2015
2,4,6-Triclorofenol	0,01	0,005	-	EPA - Method 8041 A	22/09/2015
2,4-D + 2,4,5-T	10	8	-	EPA - Method 8151 A	22/09/2015
Ácidos Haloacéticos Total	0,01	0,005	-	EPA - Method 8316	22/09/2015
Acrilamida	0,1	0,05	-	EPA - Method 8316	22/09/2015
Alaclor	5	2	-	EPA - Method 8081 B	22/09/2015
Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido	5	2	-	EPA - Method 531.2	22/09/2015
Aldrin + Dieldrin	0,001	0,0005	-	EPA - Method 8081 B	22/09/2015
Alumínio Total	0,065	0,043	± 0,010	SMEWW - 22º nd. 2012, Method 3500 B	23/09/2015

Nota 01. SMWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Edição 22.

Nota 02. LQ - Limite de Quantificação.

Nota 03. Os resultados referem-se restritamente à amostra analisada.

Nota 04. Procedimento de amostragem conforme Manual de amostragem - PR-Tb-072, rev 10 e Plano de amostragem conforme FPR-Tb-129, rev 01.

Nota 05. Os métodos utilizados estão de acordo com normas nacionais e internacionais reconhecidas.

Nota 06. Este Relatório de Ensaio é válido com somente uma das assinaturas e sua autenticidade pode ser verificada no site da Freitag na Internet

Nota 07. U95 % - Incerteza expandida relatada está baseada em uma incerteza combinada, multiplicada por um fator de abrangência K, para um nível de confiança de aproximadamente 95 %.

Nota 08. (*) Serviço subcontratado.

Nota 09. Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

Dr. Guilherme Freitag

Gestor Técnico
CRF/SC 6672
assinatura digital

Quim. Emerson Carlos de Quadros

Gestor da Qualidade
CRQ/SC 13101127
assinatura digital

RELATÓRIO DE ENSAIO A_6568.2015_AP_17_1

DADOS EXTRAS DA QUALIDADE DO ENSAIO

PARÂMETRO	LQ	LD	U95%	MÉTODO	DATA DE REALIZAÇÃO
Amônia	0,12	0,05	± 0,03	SMEWW - 22nd. 2012, Method 4500 NH3 F	22/09/2015
Antimônio	0,001	0,0008	-	SMEWW 22º nd. Method 3114 C/3120 B	23/09/2015
Arsênio Total	0,008	0,005	± 0,001	SMEWW - 22º nd. 2012, Method 3114 C/3120 B	23/09/2015
Atrazina	0,3	0,1	-	EPA - Method 8141B	22/09/2015
Bário Total	0,103	0,066	± 0,040	SMEWW - 22º nd. 2012, Method 3111 D/3120 B	23/09/2015
Benzeno	1,0	0,5	-	EPA - Method 8015 C	22/09/2015
Benzo(a)pireno	0,01	0,005	-	SMEWW - 22º nd. 2012, Method 6410 B	22/09/2015
Bromato	0,01	0,005	-	SMEWW - 22º nd. 2012, Method 4110	17/09/2015
Cádmio Total	0,001	0,0008	-	SMEWW - 22º nd. 2012, Method 3114 C/3120 B	23/09/2015
Carbendazim + Benomil	20	15	-	EPA - Method 631	22/09/2015
Carbofurano	1,0	0,5	-	EPA - Method 8081 B	22/09/2015
Chumbo Total	0,010	0,008	± 0,003	SMEWW - 22º nd. 2012, Method 3111 B/3120 B	23/09/2015
Cianeto Total	0,009	0,006	± 0,003	SMEWW - 22º nd. 2012, Method 4500 CN - C	18/09/2015
Cloraminas Total	0,01	0,01	-	SMEWW - 22º nd. 2012, Method 4500 G	17/09/2015
Clordano	0,1	0,05	-	EPA - Method 8081 B	22/09/2015
Cloreto de Vinila	0,1	0,05	-	EPA - Method 8260 B	22/09/2015
Cloreto Total	5,0	3,5	± 1,0	SMEWW - 22º nd. 2012, Method 4500 Cl ⁻ B	21/09/2015
Cloritos	0,02	0,01	-	SMEWW - 22º nd. 2012, Method 4500 CI	17/09/2015
Cloro Residual Livre (c)	0,02	0,01	± 0,01	SMEWW - 22º nd. 2012, Method 4500 CI G	15/09/2015
Clorpirifós + clorpirifós-oxon	5,0	2,0	-	EPA - Method 8270 D	22/09/2015
Cobre Total	0,338	0,306	± 0,004	SMEWW - 22º nd. 2012, Method 3111 B/3120 B	23/09/2015
Contagem de <i>Escherichia coli</i>	Ausência	-	-	SMEWW - 22º nd. 2012, Method 9222 A, 9222 B e 9222 D	17/09/2015
Contagem de Bactérias Heterotróficas	1,0	-	-	SMEWW - 22º nd. 2012, Method 9215 A e 9215 B	17/09/2015
Contagem de Coliformes Totais	Ausência	-	-	SMEWW - 22º nd. 2012, Method 9222 A, 9222 B e 9222 D	17/09/2015
Cor Aparente	4	3	± 1	SMEWW - 22º nd. 2012, Method 2120 C	17/09/2015
Cromo Total	0,031	0,019	± 0,006	SMEWW - 22º nd. 2012, Method 3111 B/3120 B	23/09/2015
DDT+DDD+DDE	0,1	0,05	-	EPA - Method 8081 B	22/09/2015
Di(2-etilhexil) ftalato	5	2	-	EPA - Method 8100 A	22/09/2015
Diclorometano	10	8	-	EPA - Method 8260C	22/09/2015
Diuron	20	15	-	EPA - Method 8270 D	22/09/2015

Nota 01. SMWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Edição 22.

Nota 02. LQ - Limite de Quantificação.

Nota 03. Os resultados referem-se restritamente à amostra analisada.

Nota 04. Procedimento de amostragem conforme Manual de amostragem - PR-Tb-072, rev 10 e Plano de amostragem conforme FPR-Tb-129, rev 01.

Nota 05. Os métodos utilizados estão de acordo com normas nacionais e internacionais reconhecidas.

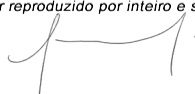
Nota 06. Este Relatório de Ensaio é válido com somente uma das assinaturas e sua autenticidade pode ser verificada no site da Freitag na Internet

Nota 07. U95 % - Incerteza expandida relatada está baseada em uma incerteza combinada, multiplicada por um fator de abrangência K, para um nível de confiança de aproximadamente 95 %.

Nota 08. (*) Serviço subcontratado.

Nota 09. Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

FPR-Tb-154, rev 01 Pag.5/7



Dr. Guilherme Freitag

Gestor Técnico
CRF/SC 6672
assinatura digital



Quim. Emerson Carlos de Quadros

Gestor da Qualidade
CRQ/SC 13101127
assinatura digital



CRQ/SC: 4653
CRF/SC: 0876

Divisão Ambiental e Alimentos

Av Nereu Ramos, 95 - 1º Andar - Centro - Timbo/SC - Cep 89120-000
Tel/Fax (47)3399-0432 - e-mail: flabs@flabs.com.br

www.flabs.com.br

RELATÓRIO DE ENSAIO A_6568.2015_AP_17_1

DADOS EXTRAS DA QUALIDADE DO ENSAIO

PARÂMETRO	LQ	LD	U95%	MÉTODO	DATA DE REALIZAÇÃO
Dureza Total	1,6	1,4	± 0,3	MAPA PORT. Nº 01, de 07/10/81.	24/09/2015
Endossulfan (a, b e sais)	0,5	0,1	-	EPA - Method 8270 D	22/09/2015
Endrin	0,1	0,05	-	EPA - Method 8081 B	22/09/2015
Estireno	10	8	-	EPA - Method 5021 A	22/09/2015
Etilbenzeno	0,001	0,0005	-	EPA - Method 8015 C	22/09/2015
Ferro Total	0,083	0,061	± 0,030	SMEWW - 22º nd. 2012, Method 3111 B/3120 B	23/09/2015
Fluoreto Total	0,06	0,04	± 0,02	SMEWW - 22º nd. 2012, Method 4500 F- D	23/09/2015
Glifosato + AMPA	110	80	-	EPA - Method 8270 D	22/09/2015
Gosto e Odor	-	-	-	SMEWW - 22º nd. 2012, Method 2270 B	17/09/2015
Lindano (γ-HCH)	0,10	0,05	-	EPA - Method 8081 B	22/09/2015
Mancozebe	20	15	-	EPA - Method 8270 D	22/09/2015
Manganês Total	0,063	0,031	± 0,030	SMEWW - 22º nd. 2012 Method 3111 B/3120 B	23/09/2015
Mercurio Total	0,001	0,0005	-	SMEWW - 22º nd. 2012, Method 3114 C/3120 B	23/09/2015
Metamidofós	1,0	0,5	-	EPA - Method 8270 D	22/09/2015
Metolacloro	0,1	0,05	-	EPA - Method 8081 B	22/09/2015
Microcistinas	0,1	0,05	-	EAM/Vis	17/09/2015
Molinato	0,3	0,1	-	EPA - Method 8141B	22/09/2015
Monoclorobenzeno	0,001	0,0005	-	EPA - Method 5021 A	22/09/2015
Níquel Total	0,010	0,005	± 0,005	SMEWW - 22º nd. 2012, Method 3111 B/3120 B	23/09/2015
Nitrato (como N)	1,1	0,5	± 0,1	SMEWW - 22º nd. 2012 Method 4500 NO3- B	22/09/2015
Nitrito (como N)	0,020	0,010	± 0,002	SMEWW - 22º nd. 2012, Method 4500 NO2- B	22/09/2015
Parationa Metilica	5	2	-	EPA - Method 8270 D	22/09/2015
Pendimentalina	5	-	-	EPA - Method 8270 D	22/09/2015
Pentaclorofenol	0,5	0,1	-	EPA - Method 8041 A	22/09/2015
Permetrina	5	2	-	EPA - Method 8081 B	22/09/2015
pH (c)	-	-	± 0,11	SMEWW - 22º nd. 2012, Method 4500-H	15/09/2015
Profenofós	20	10	-	EPA - Method 8270 D	22/09/2015
Rádio 226	1,0	0,8	-	SMEWW 22º - nd. 2012, Method 7110 D/3120 B	23/09/2015
Rádio 228	0,1	0,05	-	SMEWW 22º - nd. 2012, Method 7110 D/3120 B	23/09/2015
Saxitoxinas	0,10	0,08	-	EAM/Vis	17/09/2015
Selênio Total	0,005	0,004	± 0,002	SMEWW - 22º nd. 2012, Method 3114 C/3120 B	23/09/2015

Nota 01. SMWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Edição 22.

Nota 02. LQ - Limite de Quantificação.

Nota 03. Os resultados referem-se restritamente à amostra analisada.

Nota 04. Procedimento de amostragem conforme Manual de amostragem - PR-Tb-072, rev 10 e Plano de amostragem conforme FPR-Tb-129, rev 01.

Nota 05. Os métodos utilizados estão de acordo com normas nacionais e internacionais reconhecidas.

Nota 06. Este Relatório de Ensaio é válido com somente uma das assinaturas e sua autenticidade pode ser verificada no site da Freitag na Internet

Nota 07. U95 % - Incerteza expandida relatada está baseada em uma incerteza combinada, multiplicada por um fator de abrangência K, para um nível de confiança de aproximadamente 95 %.

Nota 08. (*) Serviço subcontratado.

Nota 09. Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

FPR-Tb-154, rev 01 Pag.6/7

Dr. Guilherme Freitag

Gestor Técnico
CRF/SC 6672
assinatura digital

Quim. Emerson Carlos de Quadros

Gestor da Qualidade
CRQ/SC 13101127
assinatura digital



CRQ/SC: 4653
CRF/SC: 0876

Divisão Ambiental e Alimentos

Av Nereu Ramos, 95 - 1º Andar - Centro - Timbo/SC - Cep 89120-000
Tel/Fax (47)3399-0432 - e-mail: flabs@flabs.com.br

www.flabs.com.br

RELATÓRIO DE ENSAIO A_6568.2015_AP_17_1

DADOS EXTRAS DA QUALIDADE DO ENSAIO

PARÂMETRO	LQ	LD	U95%	MÉTODO	DATA DE REALIZAÇÃO
Simazina	0,03	0,01	-	EPA - Method 8141B	22/09/2015
Sódio	0,081	0,054	± 0,030	SMEWW - 22º nd. 2012, Method 3111 B/3120 B	23/09/2015
Sólidos Dissolvidos Totais	24	23	±16	SMEWW - 22º nd. 2012, Method 2540 C	21/09/2015
Sulfato Total	1,8	1,6	± 0,6	SMEWW - 22º nd. 2012 Method 4500 SO4 E	23/09/2015
Sulfeto de Hidrogênio	0,083	0,054	± 0,018	SMEWW - 22º nd. 2012, Method 4500 S -2	18/09/2015
Surfactantes Aniônicos	0,011	0,008	± 0,004	SMEWW - 22º nd. 2012, Method 5540 C	23/09/2015
Tebuconazol	20	15	-	EPA - Method 8270 D	22/09/2015
Terbufós	0,5	0,1	-	EPA - Method 8270 D	22/09/2015
Tetracloroeto de carbono	1,0	0,5	-	EPA - Method 8015 C	22/09/2015
Tetracloroetano	10	5	-	EPA - Method 8260B	22/09/2015
Trihalometanos Totais	0,02	0,01	-	SMEWW - 22º nd. 2012, Method 6232 B	22/09/2015
Tolueno	0,001	0,0005	-	EPA - Method 8015 C	22/09/2015
Triclorobenzenos	0,01	-	-	EPA - Method 5021 A	22/09/2015
Tricloroetano	0,01	0,005	-	EPA - Method 5021 A	22/09/2015
Trifluralina	0,01	0,005	-	EPA - Method 8081 B	22/09/2015
Turbidez	0,4	0,3	-	SMEWW - 22º nd. 2012, Method 2130 B	17/09/2015
Urânio Total	0,030	0,020	-	PR-Tb-FQ 163	23/09/2015
Xileno	0,001	0,0005	-	EPA - Method 8015 C	22/09/2015
Zinco Total	0,065	0,045	± 0,006	SMEWW - 22º nd. 2012, Method 3111 B/3120 B	23/09/2015

(c) - Ensaio realizado em campo durante a coleta.

Cloro Residual Livre - Art.34. É obrigatória a manutenção de, no mínimo, 0,2 mg/L de cloro residual livre em toda a extensão do sistema de distribuição (reservatório e rede).

** 1ª Legislação

Art.39. 2. Recomenda-se que o teor máximo de cloro residual livre para água potável seja de 2,0 mg/L em qualquer ponto do sistema de abastecimento.

ANEXO VII. Concentração máxima estipulada para toda a rede de abastecimento: 5,0 mg/L

Código Ordem Serviço: A 6568.2015

Chave de autenticação: 7PB-UXXVV-Y7W

Verifique a autenticidade deste documento no seguinte endereço: <http://www.flabs.com.br>

Consulte nossas certificações no site: www.flabs.com.br

Nota 01. SMWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Edição 22.

Nota 02. LQ - Limite de Quantificação.

Nota 03. Os resultados referem-se restritamente à amostra analisada.

Nota 04. Procedimento de amostragem conforme Manual de amostragem - PR-Tb-072, rev 10 e Plano de amostragem conforme FPR-Tb-129, rev 01.

Nota 05. Os métodos utilizados estão de acordo com normas nacionais e internacionais reconhecidas.

Nota 06. Este Relatório de Ensaio é válido com somente uma das assinaturas e sua autenticidade pode ser verificada no site da Freitag na Internet

Nota 07. U95 % - Incerteza expandida relatada está baseada em uma incerteza combinada, multiplicada por um fator de abrangência K, para um nível de confiança de aproximadamente 95 %.

Nota 08. (*) Serviço subcontratado.

Nota 09. Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

Dr. Guilherme Freitag

Gestor Técnico
CRF/SC 6672
assinatura digital

Quim. Emerson Carlos de Quadros

Gestor da Qualidade
CRQ/SC 13101127
assinatura digital