



**Prefeitura de Florianópolis**  
**Secretaria Municipal de Saúde**  
**Diretoria de Vigilância em Saúde**  
**Gerência Laboratório de Saúde Pública de Florianópolis**

**Programa de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

**Resultados Quinzenais de Análises de Água**

**Ponto de Controle:** Avenida Governador Irineu Bornhausen, 3440.

**Localização:** Centro – Avenida Beira Mar Norte

**Concessionária:** CASAN - Sistema Integrado Cubatão / Pilões

**MAIO DE 2012**

<b>Parâmetro</b>	<b>Turbidez</b>	<b>Cor aparente</b>	<b>Ph</b>	<b>Coliforme total</b>	<b>E. coli</b>	<b>Cloro livre</b>	<b>Alumínio (QMC)</b>	<b>Fluoreto</b>
<b>Portaria MS 518/04</b>	Máx.5,0 U.T	Máx.15 u.C	Mín.6,0 Máx.9,5	Ausência	Ausência	Mín.0,2 Máx.2,0 mg/l	Máx.0,2mg/l	Máx.1,5mg/l
<b>Método</b>	nefelométrico	colorimétrico	eletrodo	enzimático	enzimático	colorimétrico	colorimétrico	colorimétrico
<b>Data/ Laudo</b>								
08/05/12 580/2012	0,83	11,0	7,38	Ausência em 100 ml	Ausência em 100 ml	NR	0,28	0,38
22/05/12 644/2012	1,33	16,0	7,37	Ausência em 100 ml	Ausência em 100 ml	2,20	1,16	0,79

LNR - Laudo Não Recebido

NR – Não realizado

Nota:

Parâmetros realizados pelo \* LAMUF: Turbidez, Cor aparente, pH, Coliformes totais, *Escherichia coli*, Cloro Residual Livre, Fluoreto.

Parâmetros realizados pelo \*Laboratório QMC: Alumínio.

Portaria MS 2914/2011.

\*LAMUF: Laboratório Municipal de Florianópolis.

\*QMC: Laboratório QMC Saneamento.



**Prefeitura de Florianópolis**  
**Secretaria Municipal de Saúde**  
**Diretoria de Vigilância em Saúde**  
**Gerência Laboratório de Saúde Pública de Florianópolis**

**Programa de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

**Resultados Quinzenais de Análises de Água**

**Ponto de Controle:** Rua Visconde de Ouro Preto/QG Corpo de Bombeiros

**Localização:** Centro

**Concessionária:** CASAN - Sistema Integrado Cubatão / Pilões

MAIO DE 2012

Parâmetro	Turbidez	Cor aparente	Ph	Coliforme total	E. coli	Cloro livre	Alumínio (QMC)	Fluoreto
<b>Portaria MS 518/04</b>	Máx.5,0 U.T	Máx.15 u.C	Mín.6,0 Máx.9,5	Ausência	Ausência	Mín.0,2 Máx.2,0 mg/l	Máx.0,2mg/l	Máx.1,5mg/l
<b>Método</b>	nefelométrico	colorimétrico	eletrodo	enzimático	enzimático	colorimétrico	colorimétrico	colorimétrico
<b>Data/ Laudo</b>								
08/05/12 581/2012	1,86	15,0	7,58	Ausência em 100 ml	Ausência em 100 ml	NR	0,38	0,26
22/05/12 645/2012	1,34	13,0	7,53	Ausência em 100 ml	Ausência em 100 ml	2,20	1,30	0,71

LNR - Laudo Não Recebido

NR – Não realizado

Nota:

Parâmetros realizados pelo \* LAMUF: Turbidez, Cor aparente, pH, Coliformes totais, *Escherichia coli*, Cloro Residual Livre, Fluoreto.

Parâmetros realizados pelo \* Laboratório QMC: Alumínio,

Portaria MS 2914/2011.

\*LAMUF: Laboratório Municipal de Florianópolis

\* Laboratório QMC Saneamento.



**Prefeitura de Florianópolis**  
**Secretaria Municipal de Saúde**  
**Diretoria de Vigilância em Saúde**  
**Gerência Laboratório de Saúde Pública de Florianópolis**

**Programa de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

**Resultados Quinzenais de Análises de Água**

**Ponto de Controle:** Rua João Motta Espezim, 499

**Localização:** Saco dos Limões – Escola de Ensino Básico Getúlio Vargas

**Concessionária:** CASAN - Sistema Integrado Cubatão / Pilões

MAIO DE 2012

<b>Parâmetro</b>	<b>Turbidez</b>	<b>Cor aparente</b>	<b>Ph</b>	<b>Coliforme total</b>	<b>E. coli</b>	<b>Cloro livre</b>	<b>Alumínio (QMC)</b>	<b>Fluoreto</b>
<b>Portaria MS 518/04</b>	Máx.5,0 U.T	Máx.15 u.C	Mín.6,0 Máx.9,5	Ausência	Ausência	Mín.0,2 Máx.2,0 mg/l	Máx.0,2mg/l	Máx.1,5mg/l
<b>Método</b>	nefelométrico	colorimétrico	eletrodo	enzimático	enzimático	colorimétrico	colorimétrico	colorimétrico
<b>Data/ Laudo</b>								
08/05/12 579/2012	1,75	14,0	7,17	Ausência em 100 ml	Ausência em 100 ml	NR	0,35	0,41
22/05/12 643/2012	1,44	18,0	7,15	Ausência em 100 ml	Ausência em 100 ml	1,95	1,08	0,71

LNR - Laudo Não Recebido

NR – Não realizado

Nota:

Parâmetros realizados pelo \* LAMUF: Turbidez, Cor aparente, pH, Coliformes totais, *Escherichia coli*, Cloro Residual Livre, Fluoreto.

Parâmetros realizados pelo \* Laboratório QMC: Alumínio.

Portaria MS 2914/2011.

\*LAMUF: Laboratório Municipal de Florianópolis

\* Laboratório QMC Saneamento.



**Prefeitura de Florianópolis**  
**Secretaria Municipal de Saúde**  
**Diretoria de Vigilância em Saúde**  
**Gerência Laboratório de Saúde Pública de Florianópolis**

**Programa de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

**Resultados Quinzenais de Análises de Água**

**Ponto de Controle:** Rua Deputado Antônio Edu Vieira, 1094.

**Localização:** Pantanal

**Concessionária:** CASAN - Sistema Integrado Cubatão / Pilões

MAIO DE 2012

Parâmetro	Turbidez	Cor aparente	Ph	Coliforme total	E. coli	Cloro livre	Alumínio (QMC)	Fluoreto
<b>Portaria MS 518/04</b>	Máx.5,0 U.T	Máx.15 u.C	Mín.6,0 Máx.9,5	Ausência	Ausência	Mín.0,2 Máx.2,0 mg/l	Máx.0,2mg/l	Máx.1,5mg/l
<b>Método</b>	nefelométrico	colorimétrico	eletrodo	enzimático	enzimático	colorimétrico	colorimétrico	colorimétrico
<b>Data/ Laudo</b>								
08/05/12 577/2012	1,98	12,0	7,22	Ausência em 100 ml	Ausência em 100 ml	NR	0,39	0,45
22/05/12 642/2012	1,94	19,0	7,21	Ausência em 100 ml	Ausência em 100 ml	2,01	1,08	0,61

LNR - Laudo Não Recebido

NR – Não realizado

Nota:

Parâmetros realizados pelo \* LAMUF: Turbidez, Cor aparente, pH, Coliformes totais, *Escherichia coli*, Cloro Residual Livre, Fluoreto.

Parâmetros realizados pelo \* Laboratório QMC: Alumínio.

Portaria MS 2914/2011.

\*LAMUF: Laboratório Municipal de Florianópolis

\*Laboratório QMC.



**Prefeitura de Florianópolis**  
**Secretaria Municipal de Saúde**  
**Diretoria de Vigilância em Saúde**  
**Gerência Laboratório de Saúde Pública de Florianópolis**

**Programa de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

**Resultados Quinzenais de Análises de Água**

**Ponto de Controle:** Rua João Pio Duarte da Silva, 1415.

**Localização:** Córrego Grande

**Concessionária:** CASAN - Sistema Integrado Cubatão / Pilões

MAIO DE 2012

Parâmetro	Turbidez	Cor aparente	Ph	Coliforme total	E. coli	Cloro livre	Alumínio (QMC)	Fluoreto
<b>Portaria MS 518/04</b>	Máx.5,0 U.T	Máx.15 u.C	Mín.6,0 Máx.9,5	Ausência	Ausência	Mín.0,2 Máx.2,0 mg/l	Máx.0,2mg/l	Máx.1,5mg/l
<b>Método</b>	nefelométrico	colorimétrico	eletrodo	enzimático	enzimático	colorimétrico	colorimétrico	colorimétrico
<b>Data/ Laudo</b>								
08/05/12 576/12	7,87	18,0	6,69	Ausência em 100 ml	Ausência em 100 ml	NR	0,61	0,33
22/05/12 641/12	1,35	18,0	6,93	Ausência em 100 ml	Ausência em 100 ml	2,17	1,14	0,85

LNR - Laudo Não Recebido

NR – Não realizado

Nota:

Parâmetros realizados pelo \* LAMUF: Turbidez, Cor aparente, pH, Coliformes totais, *Escherichia coli*, Cloro Residual Livre. Fluoreto.

Parâmetros realizados pelo \* Laboratório QMC: Alumínio.

Portaria MS 2914/2011.

\*LAMUF: Laboratório Municipal de Florianópolis

\*Laboratório QMC Saneamento.