



## Relatório de Ensaios de Campo IDCPEA6851208SD

### Referências Utilizadas

**Potencial Hidrogênionico (pH):** US EPA Method 150.1 (Eletrometric) In: EPA/600/4-79-020 Methods for Chemical Analysis of Water and Wastes, Cincinnati, Ohio. pp. 150.1-1 to 150.1-3. 1983a

**Potencial Oxirredução ( $E_H$ ):** SM 2580B, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21a. edição, 2005

**Identificação do Plano de Amostragem:** POP015A - Procedimento Orientativo para Elaboração de Plano de Amostragem para o Departamento de Ecossistemas Aquáticos

(Os resultados apresentados referem-se somente as amostras ensaiadas. Este relatório só poderá ser reproduzido por completo. Reprodução de partes requer aprovação escrita da CPEA)



**Resultados de Parâmetros Físico-químicos**  
 RELATORIO ID CPEA - 6851208SD

Amostra	Data de Coleta	Hora	Matriz
PS-2-S	8/12/2008	10:40	Sedimento Superficial
Parâmetro	Unidade	Concentração	LQ
E <sub>H</sub>	mV	-354,00	-
pH	-	8,52	-
Média de 3 medidas			

Amostra	Data de Coleta	Hora	Matriz
PS-2-P	8/12/2008	10:52	Sedimento Profundidade
Parâmetro	Unidade	Concentração	LQ
E <sub>H</sub>	mV	-220,00	-
pH	-	8,48	-
Média de 3 medidas			

Amostra	Data de Coleta	Hora	Matriz
PS-3-S	8/12/2008	11:12	Sedimento Superficial
Parâmetro	Unidade	Concentração	LQ
E <sub>H</sub>	mV	-186,00	-
pH	-	8,04	-
Média de 3 medidas			

Amostra	Data de Coleta	Hora	Matriz
PS-3-P	8/12/2008	11:34	Sedimento Profundidade
Parâmetro	Unidade	Concentração	LQ
E <sub>H</sub>	mV	-190,00	-
pH	-	8,60	-
Média de 3 medidas			

Amostra	Data de Coleta	Hora	Matriz
PS-4-S	8/12/2008	11:50	Sedimento Superficial
Parâmetro	Unidade	Concentração	LQ
E <sub>H</sub>	mV	-190,00	-
pH	-	8,06	-
Média de 3 medidas			

**Resultados de Parâmetros Físico-químicos**  
 RELATORIO ID CPEA - 6851208SD

Amostra	Data de Coleta	Hora	Matriz
PS-4-P	8/12/2008	12:19	Sedimento Profundidade
Parâmetro	Unidade	Concentração	LQ
E <sub>H</sub>	mV	-146,00	-
pH	-	8,79	-
Média de 3 medidas			

Amostra	Data de Coleta	Hora	Matriz
PS-5-S	8/12/2008	12:34	Sedimento Superficial
Parâmetro	Unidade	Concentração	LQ
E <sub>H</sub>	mV	-156,00	-
pH	-	8,44	-
Média de 3 medidas			

Amostra	Data de Coleta	Hora	Matriz
PS-5-P	8/12/2008	12:50	Sedimento Profundidade
Parâmetro	Unidade	Concentração	LQ
E <sub>H</sub>	mV	-320,00	-
pH	-	8,45	-
Média de 3 medidas			

Amostra	Data de Coleta	Hora	Matriz
PS-1-S	8/12/2008	13:58	Sedimento Superficial
Parâmetro	Unidade	Concentração	LQ
E <sub>H</sub>	mV	-148,00	-
pH	-	8,66	-
Média de 3 medidas			

Amostra	Data de Coleta	Hora	Matriz
PS-1-P	8/12/2008	14:16	Sedimento Profundidade
Parâmetro	Unidade	Concentração	LQ
E <sub>H</sub>	mV	-105,00	-
pH	-	8,58	-
Média de 3 medidas			