

Data de Publicação: 23/02/2018 08:19

Identificação Conta	
Cliente: Serviço Autônomo de Água e Esgoto SAAE - Luz	CNPJ/CPF: 12.989.105/0001-02
Contato: Heder Morais	Telefone: (37) 3421-2019
Endereço: Rua: Doutor Josaphart Macedo, nº 400 - Centro	E-mail: hedermorais@yahoo.com.br
Cidade: Luz	CEP: 35595-000

Nº Amostra: 6199-1/2018.0 - ETE - Esgoto Bruto -Luz (mensal)	
Tipo de Amostra: Efluente	
Data Coleta: 15/02/2018 09:50	Data Recebimento: 15/02/2018 16:20
Tipo de Amostragem: Simples	Condição do Tempo: Bom
Chuvvas nas últimas 24h: Não	Natureza da Amostra: Bruta
Procedência da Amostra: Calha Parshal	Temperatura Ambiente (in situ): 29.00°C

Resultados Analíticos

Demais Ensaios					
Análise	Resultado	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Condutividade Elétrica	925,70 µS/cm	0,3	-	SMWW 2510 B	16/02/2018
DBO	457,40 mg/L	2,00	-	SMWW 5210 B	16/02/2018
DQO	1.495,80 mg/L	20,00	-	SMWW 5220 D	16/02/2018
pH	6,89	1 - 13	-	SMWW 4500 H+ B	16/02/2018
Escherichia coli	2,26 x 10 ⁷ NMP/100mL	1	-	SMWW 9223 B	16/02/2018
Sólidos Sedimentáveis	11,00 mL/L	0,10	-	SMWW 2540 F	19/02/2018
Sólidos Totais	988,00 mg/L	10,00	-	SMWW 2540 B	19/02/2018
Óleos e Graxas	30,20 mg/L	10,00	-	SMWW 5520 D	19/02/2018
Surfactantes	0,75 mg/L	0,05	-	SMWW 5540 C	16/02/2018

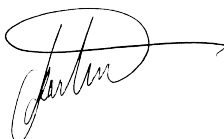
Legenda:**LQ:** Limite de Quantificação.**SMWW:** Standard Methods for Examination of Water and Wastewater - 22th Edition 2012.**µS/cm:** microsiemens por centímetro**NMP/100mL:** Número mais provável

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0354.

Informações da Coleta:

Amostras coletadas pela Bioética Ambiental de acordo com a norma Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22ª ed., 2012 Methods 1060, 5000, 9000.

PIG UDIA e ARX 107 - Planejamento de Amostragem Rev. 04.

**Aires Martins**
Responsável Técnico da Amostra
CRQ 02404593

Chave de Validação: 6ef5e34eb3e840d7b4afeb712503b8d2

Os resultados deste relatório se restringem às amostras ensaiadas. Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.
O prazo de guarda de contra-provas de amostras é de 07 dias após emissão do relatório de ensaios, exceto para amostras perecíveis.

Data de Publicação: 23/02/2018 08:19

Identificação Conta	
Cliente: Serviço Autônomo de Água e Esgoto SAAE - Luz	CNPJ/CPF: 12.989.105/0001-02
Contato: Heder Morais	Telefone: (37) 3421-2019
Endereço: Rua: Doutor Josaphart Macedo, nº 400 - Centro	E-mail: hedermorais@yahoo.com.br
Cidade: Luz	CEP: 35595-000

Nº Amostra: 6199-1/2018.0 - ETE - Esgoto Bruto -Luz (mensal)	
Tipo de Amostra: Efluente	
Data Coleta: 15/02/2018 09:50	Data Recebimento: 15/02/2018 16:20
Tipo de Amostragem: Simples	Condição do Tempo: Bom
Chuvas nas últimas 24h: Não	Natureza da Amostra: Bruta
Procedência da Amostra: Calha Parshal	Temperatura Ambiente (in situ): 29.00°C

Resultados Analíticos

Demais Ensaiois					
Análise	Resultado	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Condutividade Elétrica	925,70 µS/cm	0,3	-	SMWW 2510 B	16/02/2018
DBO	457,40 mg/L	2,00	-	SMWW 5210 B	16/02/2018
DQO	1.495,80 mg/L	20,00	-	SMWW 5220 D	16/02/2018
pH	6,89	1 - 13	-	SMWW 4500 H+ B	16/02/2018
Escherichia coli	2,26 x 10 ⁺⁷ NMP/100mL	1	-	SMWW 9223 B	16/02/2018
Sólidos Sedimentáveis	11,00 mL/L	0,10	-	SMWW 2540 F	19/02/2018
Sólidos Totais	988,00 mg/L	10,00	-	SMWW 2540 B	19/02/2018
Óleos e Graxas	30,20 mg/L	10,00	-	SMWW 5520 D	19/02/2018
Surfactantes	0,75 mg/L	0,05	-	SMWW 5540 C	16/02/2018

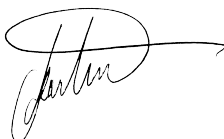
Legenda:**LQ:** Limite de Quantificação.**SMWW:** Standard Methods for Examination of Water and Wastewater - 22th Edition 2012.**µS/cm:** microsiemens por centímetro**NMP/100mL:** Número mais provável

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0354.

Informações da Coleta:

Amostras coletadas pela Bioética Ambiental de acordo com a norma Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22ª ed., 2012 Methods 1060, SMWW 2510 B, SMWW 5210 B, SMWW 5220 D, SMWW 4500 H+ B, SMWW 9223 B, SMWW 2540 F, SMWW 2540 B, SMWW 5520 D, SMWW 5540 C.

PIG UDIA e ARX 107 - Planejamento de Amostragem Rev. 04.

**Aires Martins**
Responsável Técnico da Amostra
CRQ 02404593Os resultados deste relatório se restringem às amostras ensaiadas. Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.
O prazo de guarda de contra-provas de amostras é de 07 dias após emissão do relatório de ensaios, exceto para amostras perecíveis.

Chave de Validação: 2b626bb6c2bf49b19e326a1075c93c56

Os resultados deste relatório se restringem às amostras ensaiadas. Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.
O prazo de guarda de contra-provas de amostras é de 07 dias após emissão do relatório de ensaios, exceto para amostras perecíveis.