



Serviço Autônomo de Água e Esgotos de Pompeia

Rua Rodolfo Lara Campos, 1026 - Fone/Fax: 3452-1202 - e-mail: saae@pompeia.sp.gov.br
C.N.P.J. 44.483.469/0001-02

Pompéia, 06 de setembro de 2019.

Ao Vereador interessado.
Pompéia,

Ofício n.º 236/2019

09 SET 2019

Presidente

Senhor Presidente:

Com nossos cordiais cumprimentos, vimos à presença de Vossa Excelência, em atenção ao Ofício 593/2019, oriundo dessa Egrégia Casa de Leis, encaminhar cópia da análise da água que abastece o bairro Portal dos Pássaros.

Aproveitamos a oportunidade para apresentar à Vossa Excelência nossos protestos de elevada estima e distinta consideração.

Atenciosamente,

Marciano Chicarelli Zamarioli
Superintendente do Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Pompéia - SAAE





RELATÓRIO DE ENSAIOS

Relatório IN Nº:59609
Emissão 26/07/2019

DADOS DO CLIENTE

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUAS E ESGOTOS DE POMPEIA
RUA JOÃO DA COSTA VIEIRA, 596 - CENTRO
(17580-000) POMPEIA/SP
JLA: BRASIL

DADOS DA AMOSTRA

AMOSTRA: I13811/2019

Data de Recepção de Amostra: 26/06/2019

Data do Término das Análises: 25/07/2019

Identificação da Amostra: Água Potável - Simples - Ponto de Coleta: ÁGUA POTÁVEL - GUIMARÃES - TORNEIRA DE SAÍDA DO RESERVATÓRIO

RESULTADOS

ANÁLISES SOLICITADAS	RESULTADO	VMP	LQ	UNIDADE
Cianeto <i>SMWW, 23ª Edição, Método 4500CN-E</i>	<0,001	0,07	0,001	mg/L
Cor Aparente <i>SMWW, 23ª Edição, Método 2120 - B</i>	<5	15	5	uH
Dureza Total <i>SMWW, 23ª Edição, Método 2340C</i>	312,80	500	1	mg/L
Nitrogênio Amoniacal (Amônia) <i>AOAC 973.48-F:2011 AOAC 973.49-F:2011</i>	<0,1	1,5	0,1	mg/L
pH (In Loco) <i>SMWW, 23ª Edição, Método 4500H+B</i>	7,22	6 a 9,5	1 a 13	n.a.
Sólidos Dissolvidos Totais <i>SMWW, 23ª Edição, Método 2540C</i>	236,00	1000	10	mg/L
Sulfeto de Hidrogênio <i>SMWW, 23ª Edição, Método 4500S2 - D</i>	<0,001	0,1	0,001	mg/L
Surfactantes (como LAS) <i>SMWW, 23ª Edição, Método 5540C</i>	<0,1	0,5	0,1	mg/L
Turbidez <i>SMWW, 23ª Edição, Método 2130B</i>	<1	5	1	NTU
1,1-Dicloroetano <i>EPA 8260 D:2017, EPA 5021 A:2014</i>	<2	30	2	µg/L
1,2-Diclorobenzeno <i>EPA 8260 D:2017, EPA 5021 A:2014</i>	<0,002	0,01	0,002	mg/L
1,2-Dicloroetano <i>EPA 8260 D:2017, EPA 5021 A:2014</i>	<2	10	2	µg/L
1,2-Dicloroetano (cis+trans) <i>EPA 8260 D:2017, EPA 5021 A:2014</i>	<2	50	2	µg/L
1,4-Diclorobenzeno <i>EPA 8260 D:2017, EPA 5021 A:2014</i>	<0,002	0,03	0,002	mg/L
Alaclor <i>EPA 8270E:2017, 3535 A:2007</i>	<0,001	20	0,001	µg/L
Aldrin + Dieldrin <i>EPA 8270E:2017, 3535 A:2007</i>	<0,001	0,03	0,001	µg/L
Atrazina <i>EPA 8270E:2017, 3535 A:2007</i>	<0,001	2	0,001	µg/L
Benzeno <i>EPA 8260 D:2017, EPA 5021 A:2014</i>	<1,00	5,00	1,00	µg/L
Benzo(a)pireno <i>EPA 8270E:2017, 3535 A:2007</i>	<0,001	0,7	0,001	µg/L
Carbofurano <i>EPA 8270E:2017, 3535 A:2007</i>	<0,001	7	0,001	µg/L

This document may not be reproduced, except in full and with prior written approval by JLA.
Este documento não pode ser reproduzido, exceto por completo e com aprovação prévia, por escrito, da JLA.



RELATÓRIO DE ENSAIOS

Relatório IN Nº:59609
Emissão 26/07/2019

ANALISES SOLICITADAS	RESULTADO	VMP	LQ	UNIDADE
Clordano EPA 8270E:2017, 3535 A:2007	<0,001	0,2	0,001	µg/L
Cloreto de Vinila EPA 8260 D:2017, EPA 5021 A:2014	<0,5	2	0,5	µg/L
Clorpirifós+Clorpirifós Oxon EPA 8270E:2017, 3535 A:2007	<0,001	30	0,001	µg/L
DDT+DDD+DDE EPA 8270E:2017, 3535 A:2007	<0,001	1	0,001	µg/L
Di(2-etilhexil)ftalato EPA 8270E:2017, 3535 A:2007	<0,001	8	0,001	µg/L
Diclorometano EPA 8260 D:2017, EPA 5021 A:2014	<2	20	2	µg/L
Endossulfan(a, b e sais) EPA 8270E:2017, 3535 A:2007	<0,001	20	0,001	µg/L
Endrin EPA 8270E:2017, 3535 A:2007	<0,001	0,6	0,001	µg/L
Estireno EPA 8260 D:2017, EPA 5021 A:2014	<2	20	2	µg/L
Etilbenzeno EPA 8260 D:2017, EPA 5021 A:2014	<0,002	0,2	0,002	mg/L
Lindano EPA 8270E:2017, 3535 A:2007	<0,001	2	0,001	µg/L
Metolaclo EPA 8270E:2017, 3535 A:2007	<0,001	10	0,001	µg/L
Monoclorobenzeno EPA 8260 D:2017, EPA 5021 A:2014	<0,002	0,12	0,002	mg/L
Parationa Metilica EPA 8270E:2017, 3535 A:2007	<0,001	9	0,001	µg/L
Pendimentalina EPA 8270E:2017, 3535 A:2007	<0,001	20	0,001	µg/L
Permetrina EPA 8270E:2017, 3535 A:2007	<0,001	20	0,001	µg/L
Simazina EPA 8270E:2017, 3535 A:2007	<0,001	2	0,001	µg/L
Tebuconazol EPA 8270E:2017, 3535 A:2007	<0,001	180	0,001	µg/L
Terbufós EPA 8270E:2017, 3535 A:2007	<0,001	1,2	0,001	µg/L
Tetracloroeto de Carbono EPA 8260 D:2017, EPA 5021 A:2014	<2	4	2	µg/L
Tetracloroeteno EPA 8260 D:2017, EPA 5021 A:2014	<2	40	2	µg/L
Tolueno EPA 8260 D:2017, EPA 5021 A:2014	0,006	0,17	0,002	mg/L
Triclorobenzenos EPA 8260 D:2017, EPA 5021 A:2014	<2	20	2	µg/L
Tricloroeteno EPA 8260 D:2017, EPA 5021 A:2014	<2	20	2	µg/L
Trifluralina EPA 8270E:2017, 3535 A:2007	<0,001	20	0,001	µg/L
Xilenos EPA 8260 D:2017, EPA 5021 A:2014	<0,002	0,3	0,002	mg/L
Cloretos SMWW, 23ª Edição, Método 4110 - B	4,92	250	0,1	mg/L
Fluoreto SMWW, 23ª Edição, Método 4110 - B	0,94	1,50	0,1	mg/L

This document may not be reproduced, except in full and with prior written approval by JLA.
Este documento não pode ser reproduzido, exceto por completo e com aprovação prévia, por escrito, da JLA



RELATÓRIO DE ENSAIOS

Relatório IN N°:59609

Emissão 26/07/2019

ANALISES SOLICITADAS	RESULTADO	VMP	LQ	UNIDADE
Nitrato (como N) <i>SMWW, 23ª Edição, Método 4110 - B</i>	1,88	10,00	0,1	mg/L
Nitrito (como N) <i>SMWW, 23ª Edição, Método 4110 - B</i>	<0,1	1,00	0,1	mg/L
Sulfato <i>SMWW, 23ª Edição, Método 4110 - B</i>	<0,1	250	0,1	mg/L
Alumínio* <i>SM, 23ª ed. Mtd.3120 B, 2017.</i>	0,01	0,20	0,005	mg/L
Antimônio* <i>SM, 23ª ed. Mtd.3120 B, 2017.</i>	<0,002	0,005	0,002	mg/L
Arsênio* <i>SM, 23ª ed. Mtd.3120 B, 2017.</i>	<0,002	0,01	0,002	mg/L
Bário* <i>SM, 23ª ed. Mtd.3120 B, 2017.</i>	0,44	0,70	0,01	mg/L
Cádmio* <i>SM, 23ª ed. Mtd.3120 B, 2017.</i>	<0,0002	0,005	0,0002	mg/L
Chumbo* <i>SM, 23ª ed. Mtd.3120 B, 2017.</i>	<0,005	0,01	0,005	mg/L
Cobre* <i>SM, 23ª ed. Mtd.3120 B, 2017.</i>	<0,005	2,00	0,005	mg/L
Cromo* <i>SM, 23ª ed. Mtd.3120 B, 2017.</i>	<0,005	0,05	0,005	mg/L
Ferro* <i>SM, 23ª ed. Mtd.3120 B, 2017.</i>	<0,01	0,30	0,01	mg/L
Manganês* <i>SM, 23ª ed. Mtd.3120 B, 2017.</i>	<0,01	0,10	0,01	mg/L
Mercúrio* <i>EPA 7473: 2007</i>	<0,0001	0,001	0,0001	mg/L
Níquel* <i>SM, 23ª ed. Mtd.3120 B, 2017.</i>	<0,01	0,07	0,01	mg/L
Selênio* <i>SM, 23ª ed. Mtd.3120 B, 2017.</i>	<0,005	0,01	0,005	mg/L
Sódio* <i>SM, 23ª ed. Mtd.3120 B, 2017.</i>	4,60	200,00	0,05	mg/L
Urânio* <i>SM, 23ª ed. Mtd.3120 B, 2017.</i>	<0,01	0,03	0,01	mg/L
Zinco* <i>SM, 23ª ed. Mtd.3120 B, 2017.</i>	0,03	5,00	0,01	mg/L
Contagem de Bactérias Heterotróficas <i>SMWW, 23ª Edição, Método 9215B</i>	<1,0 x 10 ⁴	5,0 x 10 ²	1,0x10 ⁴	UFC/mL
Pesquisa de Coliformes a 35°C em 100 mL <i>AOAC 991.15:2016</i>	Ausência	Ausência	n.a.	n.a.
Pesquisa de Escherichia coli em 100 mL <i>AOAC 991.15:2016</i>	Ausência	Ausência	n.a.	n.a.
Gosto <i>SMWW, 23ª Edição, Método 2170 - B</i>	<2	6	2	Intensidade
Odor <i>SMWW, 23ª Edição, Método 2170 - B</i>	<2	6	2	Intensidade
2,4 D+2,4,5-T <i>IO AM 34 - Rev. 6</i>	<1	30,00	1	µg/L
Acrilamida <i>IO AM 34 - Rev. 6</i>	<0,5	0,50	0,5	µg/L
Aldicarbe+Aldicarbesulfona+Aldicarbesulfóxido <i>IO AM 34 - Rev. 6</i>	<1	10,00	1	µg/L
Carbendazim+Benomil <i>IO AM 34 - Rev. 6</i>	<10	120,00	10	µg/L

This document may not be reproduced, except in full and with prior written approval by JLA.
Este documento não pode ser reproduzido, exceto por completo e com aprovação prévia, por escrito, da JLA.



RELATÓRIO DE ENSAIOS

Relatório IN N°:59609

Emissão 26/07/2019

ANÁLISES SOLICITADAS	RESULTADO	VMP	LQ	UNIDADE
Diuron IO AM 34 - Rev. 6	<10	90,00	10	µg/L
Glifosato+AMPA IO AM 34 - Rev. 6	<10	500,00	10	µg/L
Mancozebe IO AM 34 - Rev. 6	<10	180,00	10	µg/L
Metamidofós IO AM 34 - Rev. 6	<1	12,00	1	µg/L
Molinato IO AM 34 - Rev. 4	<1	6,00	1	µg/L
Pentaclorofenol IO AM 34 - Rev. 6	<5	9,00	5	µg/L
Profenofós IO AM 34 - Rev. 6	<10	60,00	10	µg/L

DADOS DA COLETA

Local da Coleta: SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUAS E ESGOTOS DE POMPEIA
 RUA JOÃO DA COSTA VIEIRA, 596 - CENTRO - POMPEIA/SP

Coletor: JLA: Roberto Silva da Trindade

Método de Amostragem: SMWW, 23ª Edição, Método 1060; SMWW, 23ª Edição, Método 9060 e IO IN 17 - Rev. 5

Ponto de Coleta: ÁGUA POTÁVEL - GUIMARÃES - TORNEIRA DE SAÍDA DO RESERVATÓRIO

Data da Coleta: 25/06/2019 Hora: 12:20

Temperatura Ambiente: 28,2

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

UFC/mL: Unidade Formadora de Colônia por mililitro.

V.M.P.: Valor Máximo Permitido segundo a Portaria de Consolidação N° 5, de 03 de outubro de 2017 - Anexo XX.

LQ: Limite de Quantificação.

n.a.: Não Aplicável

SMWW: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater.

EPA: Environmental Protection Agency.

IO: Instrução Operativa.

AOAC: Official Methods of Analysis of AOAC INTERNATIONAL.

Responsável pelas análises: Gerente Desenvolvimento Renato Mariano.
 As Amostras/sub-amostras foram analisadas na JLA Brasil – Mirassol/SP.

NOTA: A JLA foi responsável pela coleta, identificação e transporte da amostra.
 Os resultados correspondem a fração de amostra analisada.

*Ensaio realizado pelo Hidrolabor Laboratório de Controle de Qualidade Ltda, acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0348.

Conclusão: "Os parâmetros analisados encontram-se em conformidade com os limites estabelecidos na Portaria de Consolidação N° 5, de 03 de outubro de 2017 - Anexo XX, não levando em consideração a incerteza de medição dos ensaios."

Este documento foi assinado digitalmente de acordo com as normas estabelecidas pela ICP-Brasil (art. 10 da MP nº 2.200-2 de 24 de agosto de 2002).

Para validação do Relatório acesse: www.jlabrasil.com.br/validacao e informe o código de validação

Código de validação RO8CBZW214



J.L.A. Brasil
 Renato Mariano
 Ger. Desenvolvimento
 CRO - IV nº 04.162.823



Câmara Municipal de Pompeia

Estado de São Paulo

Rua João da Costa Vieira, 584 - Cx. Postal 46 - CEP 17580-900 - Fone (14) 3452-1405 - Pompeia - SP
CNPJ: 51.497.675/0001-29 | www.camarapompeia.sp.gov.br | e-mail: cmpompeia@camarapompeia.sp.gov.br

REQUERIMENTO N.º 235 /2019

Proc. 43945

Of. 593/2019

AUTORA: ADRIANA DIAS FERREIRA BORRASCA

ASSUNTO: Solicita informações ao SAAE.

Aprovado por 07 a 07 votos

Rejeitado pora.....votos


Pompeia, 07 /08/2019.


Presidente

Excelentíssimo Senhor Presidente da Câmara Municipal de Pompeia

REQUEIRO, nos termos regimentais que esta Casa de Leis encaminhe ofício ao Ilustríssimo Senhor Superintendente do Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Pompeia que encaminhe a esta Casa de Leis uma cópia da análise da água que abastece o Bairro Portal dos Pássaros.


Sala das Sessões, 12 de agosto de 2019.


Carlos Roberto Barbosa
Vereador


ADRIANA DIAS FERREIRA BORRASCA


Nilson Fernandes da Silva
Vereador

Vereadora- PR


Waldemar Mesencio da Silva Neto
Vereador


Rodolfo Figueira Marino
Vereador


José Pereira da Silva Filho
Vereador


Valdir Cervelin
Vereador