



MUNICÍPIO DE VILA FLOR
CÂMARA MUNICIPAL DE VILA FLOR

EDITAL

ENG.º PEDRO MIGUEL SARAIVA LIMA CORDEIRO DE MELO, Presidente da Câmara Municipal de Vila Flor.

Em cumprimento do estabelecido no artigo n.º 17 do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, com as alterações introduzidas pelo Decreto-lei n.º 92/2010, de 26 de julho e pelo Decreto-lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, que estabelece o regime da qualidade da água destinada ao consumo humano, **TORNA PÚBLICO** o Relatório do 1.º Trimestre do Controlo da Qualidade da Água de 2022.

Para constar que se lavrou o presente Edital vai ser afixado no local de estilo, fazendo parte do mesmo os seguintes anexos.

Câmara Municipal de Vila Flor, 02 de maio de 2022

O Presidente da Câmara,

(Eng.º Pedro Lima)



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE VILA FLÔR

EDITAL n.º 1/2022

ZONA DE ABASTECIMENTO: ZA_Assares

1º TRIMESTRE
01 de Janeiro
a
31 de Março

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º de Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		% de Análises realizadas
		Valor mínimo	Valor máximo			Agendadas	Realizadas	
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli - UFC	0	0	0	0	100	2	2	100
Pesquisa e quantificação de Bactérias Coliformes -	0	0	0	0	100	2	2	100
CLORO RESIDUAL LIVRE (in loco) - mg/L Cl2	---	0,5	0,7	0	100	2	2	100
CHEIRO, a 25°C -								
SABOR, a 25°C -								
pH -								
CONDUTIVIDADE (a 20°C) -								
COR -								
TURVAÇÃO -								
Pesquisa e quantificação de Enterococos -								
Enumeração de microrganismos viáveis-número d								
Enumeração de microrganismos viáveis-número d								
MANGANÉS -								
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringens								
ALUMÍNIO -								
CLORETOS -								
CLORATOS -								
FERRO -								
ARSENÍO -								
ALUMÍNIO -								
AMÓNIO -								
FERRO -								
MANGANÉS -								
NITRATOS -								
NITRITOS -								
OXIDABILIDADE -								
ANTIMÓNIO -								
BENZENO -								
BENZO(a)PIRENO -								
BORO -								
BROMATOS -								
CÁDMIO -								
CÁLCIO -								
CHUMBO -								
CIANETOS -								
COBRE -								
CRÓMIO -								
1,2-DICLOROETANO -								
DUREZA TOTAL -								
FLUORETOS -								
MAGNÉSIO -								
MERCÚRIO -								
NÍQUEL -								
SELÉNIO -								
CLORETOS -								
SÓDIO -								
SULFATOS -								
SOMA TETRA E TRICLOROETENO -								
TETRACLOROETENO -								
TRICLOROETENO -								
SOMA PAHs -								
BENZO(b)FLUORANTENO -								
BENZO(k)FLUORANTENO -								
BENZO(ghi)PERILENO -								
INDENO(1,2,3-cd)PIRENO -								
SOMA TRIHALOMETANOS -								
CLOROFÓRMIO -								
BROMOFÓRMIO -								
BROMODICLOROMETANO -								
DIBROMOCLOMETANO -								
PESTICIDAS TOTAIS -								
DESETILTERBUTILAZINA -								
TERBUTILAZINA -								
DOSE INDICATIVA TOTAL -								
α-TOTAL -								
RADÃO -								
IMIDACLORPIDE -								
MCPA -								
DIURÃO -								
CLORPIRIFOS -								
CHUMBO -								
COBRE -								
CRÓMIO -								
NÍQUEL -								
CLOROFÓRMIO -								
BROMOFÓRMIO -								
BROMODICLOROMETANO -								
DIBROMOCLOMETANO -								
SOMA TRIHALOMETANOS -								

Análise dos resultados: Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída está em conformidade com as normas de qualidade de água estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 07 de dezembro de 2021.

O Presidente da Câmara Municipal de Vila Flor: Eng.º Pedro Miguel Saraiva Lima Cordeiro de Melo

Data da publicação no website : 02 de maio de 2022



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE VILA FLÔR

EDITAL n.º 1/2022

ZONA DE ABASTECIMENTO: ZA_Benlhevai

1º TRIMESTRE
01 de Janeiro
a
31 de Março

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º de Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		% de Análises realizadas
		Valor mínimo	Valor máximo			Agendadas	Realizadas	
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli - UFC	0	0	0	0	100	2	2	100
Pesquisa e quantificação de Bactérias Coliformes -	0	0	0	0	100	2	2	100
COLOR RESIDUAL LIVRE (in loco) - mg/L Cl2	---	0,2	0,2	0	100	2	2	100
CHEIRO, a 25°C -								
SABOR, a 25°C -								
pH -								
CONDUTIVIDADE (a 20°C) -								
COR -								
TURVAÇÃO -								
Pesquisa e quantificação de Enterococos -								
Enumeração de microrganismos viáveis-número d								
Enumeração de microrganismos viáveis-número d								
MANGANÉS -								
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringent								
ALUMÍNIO -								
CORITOS -								
CORATOS -								
FERRO -								
ARSÉNIO -								
ALUMÍNIO -								
AMÓNIO -								
FERRO -								
MANGANÉS -								
NITRATOS -								
NITRITOS -								
OXIDABILIDADE -								
ANTIMÓNIO -								
BENZENO -								
BENZO(a)PIRENO -								
BORO -								
BROMATOS -								
CÁDMIO -								
CÁLCIO -								
CHUMBO -								
CIANETOS -								
COBRE -								
CRÓMIO -								
1,2-DICLOROETANO -								
DUREZA TOTAL -								
FLUORETOS -								
MAGNÉSIO -								
MERCÚRIO -								
NÍQUEL -								
SELÉNIO -								
CLORETOS -								
SÓDIO -								
SULFATOS -								
SOMA TETRA E TRICLOROETENO -								
TETRACLOROETENO -								
TRICLOROETENO -								
SOMA PAHs -								
BENZO(b)FLUORANTENO -								
BENZO(k)FLUORANTENO -								
BENZO(ghi)PERILENO -								
INDENO(1,2,3-cd)PIRENO -								
SOMA TRIHALOMETANOS -								
CLOROFÓRMIO -								
BROMOFÓRMIO -								
BROMODICLOROMETANO -								
DIBROMOCLOMETANO -								
PESTICIDAS TOTAIS -								
DESETILTERBUTILAZINA -								
TERBUTILAZINA -								
DOSE INDICATIVA TOTAL -								
α-TOTAL -								
RADÃO -								
IMIDACLORPIDE -								
MCPA -								
DIURÃO -								
CLORPIRIFOS -								
CHUMBO -								
COBRE -								
CRÓMIO -								
NÍQUEL -								
CLOROFÓRMIO -								
BROMOFÓRMIO -								
BROMODICLOROMETANO -								
DIBROMOCLOMETANO -								
SOMA TRIHALOMETANOS -								

Análise dos resultados: Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída está em conformidade com as normas de qualidade de água estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 07 de dezembro de 2021.

O Presidente da Câmara Municipal de Vila Flor: Eng.º Pedro Miguel Saraiva Lima Cordeiro de Melo

Data da publicação no website: 02 de maio de 2022



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE VILA FLÔR

EDITAL n.º 1/2022

ZONA DE ABASTECIMENTO: ZA_Fonte Longa

1º TRIMESTRE
01 de Janeiro
a
31 de Março

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º de Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		% de Análises realizadas
		Valor mínimo	Valor máximo			Agendadas	Realizadas	
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli - UF	0	0	0	0	100	4	4	100
Pesquisa e quantificação de Bactérias Coliformes	0	0	0	0	100	4	4	100
CLORO RESIDUAL LIVRE (in loco) - mg/L Cl2	---	0,2	0,4	0	100	4	4	100
CHEIRO, a 25°C - Factor de Diluição	3	<1	<1	0	100	1	1	100
SABOR, a 25°C - Factor de Diluição	3	<1	<1	0	100	1	1	100
pH - Unidades de pH	6,5-9,5	6,5 (22 °C)	6,5 (22 °C)	0	100	1	1	100
CONDUTIVIDADE (a 20°C) - µS/cm	2500	91	91	0	100	1	1	100
COR - mg/L escala Pt/Co	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100	1	1	100
TURVAÇÃO - UNT	1	<0,50(l.q.)	<0,50(l.q.)	0	100	1	1	100
Pesquisa e quantificação de Enterococos - UFC/1	0	0	0	0	100	1	1	100
Enumeração de microrganismos viáveis-número d	Sem Alteração Anormal	Não detectado	Não detectado	0	100	1	1	100
Enumeração de microrganismos viáveis-número d	Sem Alteração Anormal	Não detectado	Não detectado	0	100	1	1	100
MANGANÉS -								
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringens	0	0	0	0	100	1	1	100
ALUMÍNIO - µg/L Al	200	2,6e+2	2,6e+2	1	0	1	1	100
CLORETOS - mg/L ClO2-	0,7	0,29	0,29	0	100	1	1	100
CLORETOS - mg/L ClO3-	0,7	0,476	0,476	0	100	1	1	100
FERRO -								
ARSÉNIO -								
ALUMÍNIO -								
AMÓNIO -								
FERRO -								
MANGANÉS -								
NITRATOS -								
NITRITOS -								
OXIDABILIDADE -								
ANTIMÓNIO -								
BENZENO -								
BENZO(a)PIRENO -								
BORO -								
BROMATOS -								
CÁDMIO -								
CÁLCIO -								
CHUMBO -								
CIANETOS -								
COBRE -								
CRÓMIO -								
1,2-DICLOROETANO -								
DUREZA TOTAL -								
FLUORETOS -								
MAGNÉSIO -								
MERCÚRIO -								
NÍQUEL -								
SELÉNIO -								
CLORETOS -								
SÓDIO -								
SULFATOS -								
SOMA TETRA E TRICLOROETENO -								
TETRACLOROETENO -								
TRICLOROETENO -								
SOMA PAHs -								
BENZO(b)FLUORANTENO -								
BENZO(k)FLUORANTENO -								
BENZO(ghi)PERILENO -								
INDENO(1,2,3-cd)PIRENO -								
SOMA TRIHALOMETANOS -								
CLOROFÓRMIO -								
BROMOFÓRMIO -								
BROMODICLOROMETANO -								
DIBROMOCLOROMETANO -								
PESTICIDAS TOTAIS -								
DESETILTERBUTILAZINA -								
TERBUTILAZINA -								
DOSE INDICATIVA TOTAL -								
α-TOTAL -								
RADÃO -								
IMIDACLORPIDE -								
MCPA -								
DIURÃO -								
CLOROPIRIFOS -								
CHUMBO -								
COBRE -								
CRÓMIO -								
NÍQUEL -								
CLOROFÓRMIO -								
BROMOFÓRMIO -								
BROMODICLOROMETANO -								
DIBROMOCLOROMETANO -								
SOMA TRIHALOMETANOS -								

Análise dos resultados: Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída está em conformidade com as normas de qualidade de água estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 07 de dezembro de 2021. O incumprimento do parâmetro Alumínio, deveu-se às características naturais da origem da água. Após a realização da contra-análise, foi possível verificar que a qualidade da água ficou restabelecida, tratando-se de uma situação pontual, sem continuidade.

O Presidente da Câmara Municipal de Vila Flor: Eng.º Pedro Miguel Saraiva Lima Cordeiro de Melo

Data da publicação no website: 02 de maio de 2022



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE VILA FLÔR

EDITAL n.º 1/2022

ZONA DE ABASTECIMENTO: ZA_Macedinho

1º TRIMESTRE
01 de Janeiro
a
31 de Março

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º de Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		% de Análises realizadas
		Valor mínimo	Valor máximo			Agendadas	Realizadas	
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli - UFC	0	0	0	0	100	2	2	100
Pesquisa e quantificação de Bactérias Coliformes -	0	0	0	0	100	2	2	100
CORO RESIDUAL LIVRE (in loco) - mg/L Cl2	---	0,2	0,3	0	100	2	2	100
CHEIRO, a 25°C -								
SABOR, a 25°C -								
pH -								
CONDUTIVIDADE (a 20°C) -								
COR -								
TURVAÇÃO -								
Pesquisa e quantificação de Enterococos -								
Enumeração de microrganismos viáveis-número d								
Enumeração de microrganismos viáveis-número d								
MANGANÉS -								
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringens								
ALUMÍNIO -								
CORITOS -								
CORATOS -								
FERRO -								
ARSÉNIO -								
ALUMÍNIO -								
AMÓNIO -								
FERRO -								
MANGANÉS -								
NITRATOS -								
NITRITOS -								
OXIDABILIDADE -								
ANTIMÓNIO -								
BENZENO -								
BENZO(a)PIRENO -								
BORO -								
BROMATOS -								
CÁDMIO -								
CÁLCIO -								
CHUMBO -								
CIANETOS -								
COBRE -								
CRÓMIO -								
1,2-DICLOROETANO -								
DUREZA TOTAL -								
FLUORETOS -								
MAGNÉSIO -								
MERCÚRIO -								
NÍQUEL -								
SELÉNIO -								
CLORETOS -								
SÓDIO -								
SULFATOS -								
SOMA TETRA E TRICLOROETENO -								
TETRACLOROETENO -								
TRICLOROETENO -								
SOMA PAHs -								
BENZO(b)FLUORANTENO -								
BENZO(k)FLUORANTENO -								
BENZO(ghi)PERILENO -								
INDENO(1,2,3-cd)PIRENO -								
SOMA TRIHALOMETANOS -								
CLOROFÓRMIO -								
BROMOFÓRMIO -								
BROMODICLOROMETANO -								
DIBROMOCLOROMETANO -								
PESTICIDAS TOTAIS -								
DESESTILTERBUTILAZINA -								
TERBUTILAZINA -								
DOSE INDICATIVA TOTAL -								
α-TOTAL -								
RADÃO -								
IMIDACLOPRIDE -								
MCPA -								
DIURÃO -								
CLORPIRIFOS -								
CHUMBO -								
COBRE -								
CRÓMIO -								
NÍQUEL -								
CLOROFÓRMIO -								
BROMOFÓRMIO -								
BROMODICLOROMETANO -								
DIBROMOCLOROMETANO -								
SOMA TRIHALOMETANOS -								

Análise dos resultados: Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída está em conformidade com as normas de qualidade de água estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 07 de dezembro de 2021.

O Presidente da Câmara Municipal de Vila Flor: Eng.º Pedro Miguel Saraiva Lima Cordeiro de Melo

Data da publicação no website : 02 de maio de 2022



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE VILA FLÔR

EDITAL n.º 1/2022

ZONA DE ABASTECIMENTO: ZA_Meirles

1º TRIMESTRE
01 de Janeiro
a
31 de Março

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º de Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		% de Análises realizadas
		Valor mínimo	Valor máximo			Agendadas	Realizadas	
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli - UFC	0	0	0	0	100	2	2	100
Pesquisa e quantificação de Bactérias Coliformes -	0	0	0	0	100	2	2	100
CORO RESIDUAL LIVRE (in loco) - mg/L Cl2	---	0,2	0,4	0	100	2	2	100
CHEIRO, a 25°C -								
SABOR, a 25°C -								
pH -								
CONDUTIVIDADE (a 20°C) -								
COR -								
TURVAÇÃO -								
Pesquisa e quantificação de Enterococos -								
Enumeração de microrganismos viáveis-número d								
Enumeração de microrganismos viáveis-número d								
MANGANÉS -								
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringent								
ALUMÍNIO -								
CORITOS -								
CORATOS -								
FERRO -								
ARSÊNIO -								
ALUMÍNIO -								
AMÔNIO -								
FERRO -								
MANGANÉS -								
NITRATOS -								
NITRITOS -								
OXIDABILIDADE -								
ANTIMÔNIO -								
BENZENO -								
BENZO(a)PIRENO -								
BORO -								
BROMATOS -								
CÁDMIO -								
CÁLCIO -								
CHUMBO -								
CIANETOS -								
COBRE -								
CRÓMIO -								
1,2-DICLOROETANO -								
DUREZA TOTAL -								
FLUORETOS -								
MAGNÉSIO -								
MERCÚRIO -								
NÍQUEL -								
SELÊNIO -								
CLORETOS -								
SÓDIO -								
SULFATOS -								
SOMA TETRA E TRICLOROETENO -								
TETRACLOROETENO -								
TRICLOROETENO -								
SOMA PAHs -								
BENZO(b)FLUORANTENO -								
BENZO(k)FLUORANTENO -								
BENZO(ghi)PERILENO -								
INDENO(1,2,3-cd)PIRENO -								
SOMA TRIHALOMETANOS -								
CLOROFÓRMIO -								
BROMOFÓRMIO -								
BROMODICLOROMETANO -								
DIBROMOCLOMETANO -								
PESTICIDAS TOTAIS -								
DESETILTERBUTILAZINA -								
TERBUTILAZINA -								
DOSE INDICATIVA TOTAL -								
α-TOTAL -								
RADÃO -								
IMIDACLORPIDE -								
MCPA -								
DIURÃO -								
CLORPIRIFOS -								
CHUMBO -								
COBRE -								
CRÓMIO -								
NÍQUEL -								
CLOROFÓRMIO -								
BROMOFÓRMIO -								
BROMODICLOROMETANO -								
DIBROMOCLOMETANO -								
SOMA TRIHALOMETANOS -								

Análise dos resultados: Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída está em conformidade com as normas de qualidade de água estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 07 de dezembro de 2021.

O Presidente da Câmara Municipal de Vila Flor: Eng.º Pedro Miguel Saraiva Lima Cordeiro de Melo

Data de publicação no website: 02 de maio de 2022



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE VILA FLÔR

EDITAL n.º 1/2022

ZONA DE ABASTECIMENTO: ZA_Ribeirinha

1º TRIMESTRE
01 de Janeiro
a
31 de Março

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º de Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		% de Análises realizadas
		Valor mínimo	Valor máximo			Agendadas	Realizadas	
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli - UFC	0	0	0	0	100	2	2	100
Pesquisa e quantificação de Bactérias Coliformes -	0	0	0	0	100	2	2	100
CLORO RESIDUAL LIVRE (in loco) - mg/L Cl2	---	0,2	0,4	0	100	2	2	100
CHEIRO, a 25°C -								
SABOR, a 25°C -								
pH -								
CONDUTIVIDADE (a 20°C) -								
COR -								
TURVAÇÃO -								
Pesquisa e quantificação de Enterococos -								
Enumeração de microrganismos viáveis-número d								
Enumeração de microrganismos viáveis-número d								
MANGANÉS -								
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringens								
ALUMÍNIO -								
CLORETOS -								
CLORATOS -								
FERRO -								
ARSÉNIO -								
ALUMÍNIO -								
AMÓNIO -								
FERRO -								
MANGANÉS -								
NITRATOS -								
NITRITOS -								
OXIDABILIDADE -								
ANTIMÓNIO -								
BENZENO -								
BENZO(a)PIRENO -								
BORO -								
BROMATOS -								
CÁDMIO -								
CÁLCIO -								
CHUMBO -								
CIANETOS -								
COBRE -								
CRÓMIO -								
1,2-DICLOROETANO -								
DUREZA TOTAL -								
FLUORETOS -								
MAGNÉSIO -								
MERCÚRIO -								
NÍQUEL -								
SELÉNIO -								
CLORETOS -								
SÓDIO -								
SULFATOS -								
SOMA TETRA E TRICLOROETENO -								
TETRACLOROETENO -								
TRICLOROETENO -								
SOMA PAHs -								
BENZO(b)FLUORANTENO -								
BENZO(k)FLUORANTENO -								
BENZO(g,h,i)PERILENO -								
INDENO(1,2,3-cd)PIRENO -								
SOMA TRIHALOMETANOS -								
CLOROFÓRMIO -								
BROMOFÓRMIO -								
BROMODICLOROMETANO -								
DIBROMOCLOMETANO -								
PESTICIDAS TOTAIS -								
DESETILTERBUTILAZINA -								
TERBUTILAZINA -								
DOSE INDICATIVA TOTAL -								
α-TOTAL -								
RADÃO -								
IMIDACLORPIDE -								
MCPA -								
DIURÃO -								
CLOPIRIFOS -								
CHUMBO -								
COBRE -								
CRÓMIO -								
NÍQUEL -								
CLOROFÓRMIO -								
BROMOFÓRMIO -								
BROMODICLOROMETANO -								
DIBROMOCLOMETANO -								
SOMA TRIHALOMETANOS -								

Análise dos resultados: Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída está em conformidade com as normas de qualidade de água estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 07 de dezembro de 2021.

O Presidente da Câmara Municipal de Vila Flor: Eng.º Pedro Miguel Saraiva Lima Cordeiro de Melo

Data de publicação no website: 02 de maio de 2022



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE VILA FLÔR

EDITAL n.º 1/2022

ZONA DE ABASTECIMENTO: ZA_Trindade

1º TRIMESTRE
01 de Janeiro
a
31 de Março

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º de Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		% de Análises realizadas
		Valor mínimo	Valor máximo			Agendadas	Realizadas	
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli - UFC	0	0	0	0	100	2	2	100
Pesquisa e quantificação de Bactérias Coliformes -	0	0	0	0	100	2	2	100
CORO RESIDUAL LIVRE (in loco) - mg/L Cl2	---	0,2	0,2	0	100	2	2	100
CHEIRO, a 25°C -								
SABOR, a 25°C -								
pH -								
CONDUTIVIDADE (a 20°C) -								
COR -								
TURVAÇÃO -								
Pesquisa e quantificação de Enterococos -								
Enumeração de microrganismos viáveis-número d								
Enumeração de microrganismos viáveis-número d								
MANGANÉS -								
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringens								
ALUMÍNIO -								
CLORITOS -								
CLORATOS -								
FERRO -								
ARSÊNIO -								
ALUMÍNIO -								
AMÔNIO -								
FERRO -								
MANGANÉS -								
NITRATOS -								
NITRITOS -								
OXIDABILIDADE -								
ANTIMÓNIO -								
BENZENO -								
BENZO(a)PIRENO -								
BORO -								
BROMATOS -								
CÁDMIO -								
CÁLCIO -								
CHUMBO -								
CIANETOS -								
COBRE -								
CRÓMIO -								
1,2-DICLOROETANO -								
DUREZA TOTAL -								
FLUORETOS -								
MAGNÉSIO -								
MERCÚRIO -								
NÍQUEL -								
SELÊNIO -								
CLORETOS -								
SÓDIO -								
SULFATOS -								
SOMA TETRA E TRICLOROETENO -								
TETRACLOROETENO -								
TRICLOROETENO -								
SOMA PAHs -								
BENZO(b)FLUORANTENO -								
BENZO(k)FLUORANTENO -								
BENZO(ghi)PERILENO -								
INDENO(1,2,3-cd)PIRENO -								
SOMA TRIHALOMETANOS -								
CLOROFÓRMIO -								
BROMOFÓRMIO -								
BROMODICLOROMETANO -								
DIBROMOCLOROMETANO -								
PESTICIDAS TOTAIS -								
DESETILTERBUTILAZINA -								
TERBUTILAZINA -								
DOSE INDICATIVA TOTAL -								
α-TOTAL -								
RADÃO -								
IMIDACLORPIDE -								
MCPA -								
DIURÃO -								
CLORPIRIFOS -								
CHUMBO -								
COBRE -								
CRÓMIO -								
NÍQUEL -								
CLOROFÓRMIO -								
BROMOFÓRMIO -								
BROMODICLOROMETANO -								
DIBROMOCLOROMETANO -								
SOMA TRIHALOMETANOS -								

Análise dos resultados: Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída está em conformidade com as normas de qualidade de água estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 07 de dezembro de 2021.

O Presidente da Câmara Municipal de Vila Flor: Eng.º Pedro Miguel Saraiva Lima Cordeiro de Melo

Data da publicação no website : 02 de maio de 2022



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE VILA FLÔR

EDITAL n.º 1/2022

ZONA DE ABASTECIMENTO: ZA_Valbom

1º TRIMESTRE
01 de Janeiro
à
31 de Março

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º de Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		% de Análises realizadas
		Valor mínimo	Valor máximo			Agendadas	Realizadas	
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli - UFC	0	0	0	0	100	2	2	100
Pesquisa e quantificação de Bactérias Coliformes -	0	0	0	0	100	2	2	100
CLORO RESIDUAL LIVRE (in loco) - mg/L Cl2	---	0,2	0,3	0	100	2	2	100
CHEIRO, a 25°C -								
SABOR, a 25°C -								
pH -								
CONDUTIVIDADE (a 20°C) -								
COR -								
TURVAÇÃO -								
Pesquisa e quantificação de Enterococos -								
Enumeração de microrganismos viáveis-número d								
Enumeração de microrganismos viáveis-número d								
MANGANÉS -								
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringens								
ALUMÍNIO -								
CLORETOS -								
CLORATOS -								
FERRO -								
ARSÉNIO -								
ALUMÍNIO -								
AMÓNIO -								
FERRO -								
MANGANÉS -								
NITRATOS -								
NITRITOS -								
OXIDABILIDADE -								
ANTIMÓNIO -								
BENZENO -								
BENZO(a)PIRENO -								
BORO -								
BROMATOS -								
CÁDMIO -								
CÁLCIO -								
CHUMBO -								
CIANETOS -								
COBRE -								
CRÓMIO -								
1,2-DICLOROETANO -								
DUREZA TOTAL -								
FLUORETOS -								
MAGNÉSIO -								
MERCÚRIO -								
NÍQUEL -								
SELÉNIO -								
CLORETOS -								
SÓDIO -								
SULFATOS -								
SOMA TETRA E TRICLOROETENO -								
TETRACLOROETENO -								
TRICLOROETENO -								
SOMA PAHs -								
BENZO(b)FLUORANTENO -								
BENZO(k)FLUORANTENO -								
BENZO(ghi)PERILENO -								
INDENO(1,2,3-cd)PIRENO -								
SOMA TRIHALOMETANOS -								
CLOROFÓRMIO -								
BROMOFÓRMIO -								
BROMODICLOROMETANO -								
DIBROMOCLOMETANO -								
PESTICIDAS TOTAIS -								
DESETILTERBUTILAZINA -								
TERBUTILAZINA -								
DOSE INDICATIVA TOTAL -								
α-TOTAL -								
RADÃO -								
IMIDACLORPIDE -								
MCPA -								
DIURÃO -								
CLORPIRIFOS -								
CHUMBO -								
COBRE -								
CRÓMIO -								
NÍQUEL -								
CLOROFÓRMIO -								
BROMOFÓRMIO -								
BROMODICLOROMETANO -								
DIBROMOCLOMETANO -								
SOMA TRIHALOMETANOS -								

Análise dos resultados: Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída está em conformidade com as normas de qualidade de água estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 07 de dezembro de 2021.

O Presidente da Câmara Municipal de Vila Flor: Eng.º Pedro Miguel Saraiva Lima Cordeiro de Melo

Data da publicação no website : 02 de maio de 2022



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE VILA FLÔR

EDITAL n.º 1/2022

ZONA DE ABASTECIMENTO: ZA_Vale Frechoso

1º TRIMESTRE
01 de Janeiro
a
31 de Março

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º de Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		% de Análises realizadas
		Valor mínimo	Valor máximo			Agendadas	Realizadas	
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli - UFC	0	0	0	0	100	2	2	100
Pesquisa e quantificação de Bactérias Coliformes -	0	0	0	0	100	2	2	100
CORO RESIDUAL LIVRE (in loco) - mg/L Cl2	---	0,2	0,2	0	100	2	2	100
CHEIRO, a 25°C -								
SABOR, a 25°C -								
pH -								
CONDUTIVIDADE (a 20°C) -								
COR -								
TURVAÇÃO -								
Pesquisa e quantificação de Enterococos -								
Enumeração de microrganismos viáveis-número d								
Enumeração de microrganismos viáveis-número d								
MANGANÉS -								
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringent								
ALUMÍNIO -								
CORITOS -								
CORATOS -								
FERRO -								
ARSÉNIO -								
ALUMÍNIO -								
AMÓNIO -								
FERRO -								
MANGANÉS -								
NITRATOS -								
NITRITOS -								
OXIDABILIDADE -								
ANTIMÓNIO -								
BENZENO -								
BENZO(a)PIRENO -								
BORO -								
BROMATOS -								
CÁDMIO -								
CÁLCIO -								
CHUMBO -								
CIANETOS -								
COBRE -								
CRÓMIO -								
1,2-DICLOROETANO -								
DUREZA TOTAL -								
FLUORETOS -								
MAGNÉSIO -								
MERCÚRIO -								
NÍQUEL -								
SELÉNIO -								
CLORETOS -								
SÓDIO -								
SULFATOS -								
SOMA TETRA E TRICLOROETENO -								
TETRACLOROETENO -								
TRICLOROETENO -								
SOMA PAHs -								
BENZO(b)FLUORANTENO -								
BENZO(k)FLUORANTENO -								
BENZO(ghi)PERILENO -								
INDENO(1,2,3-cd)PIRENO -								
SOMA TRIHALOMETANOS -								
CLOROFÓRMIO -								
BROMOFÓRMIO -								
BROMODICLOROMETANO -								
DIBROMOCLOROMETANO -								
PESTICIDAS TOTAIS -								
DESETILTERBUTILAZINA -								
TERBUTILAZINA -								
DOSE INDICATIVA TOTAL -								
α-TOTAL -								
RADÃO -								
IMIDACLORPIDE -								
MCPA -								
DIURÃO -								
CLORPIRIFOS -								
CHUMBO -								
COBRE -								
CRÓMIO -								
NÍQUEL -								
CLOROFÓRMIO -								
BROMOFÓRMIO -								
BROMODICLOROMETANO -								
DIBROMOCLOROMETANO -								
SOMA TRIHALOMETANOS -								

Análise dos resultados: Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída está em conformidade com as normas de qualidade de água estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 07 de dezembro de 2021.

O Presidente da Câmara Municipal de Vila Flor: Eng.º Pedro Miguel Saraiva Lima Cordeiro de Melo

Data de publicação no website : 02 de maio de 2022



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE VILA FLÔR

EDITAL n.º 1/2022

ZONA DE ABASTECIMENTO: ZA_Vieiro

1º TRIMESTRE
01 de Janeiro
a
31 de Março

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º de Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		% de Análises realizadas
		Valor mínimo	Valor máximo			Agendadas	Realizadas	
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli - UFC	0	0	0	0	100	2	2	100
Pesquisa e quantificação de Bactérias Coliformes - UFC	0	0	0	0	100	2	2	100
CLORO RESIDUAL LIVRE (in loco) - mg/L Cl2	---	0,2	0,4	0	100	2	2	100
CHEIRO, a 25°C -								
SABOR, a 25°C -								
pH -								
CONDUTIVIDADE (a 20°C) -								
COR -								
TURVAÇÃO -								
Pesquisa e quantificação de Enterococos -								
Enumeração de microrganismos viáveis-número d								
Enumeração de microrganismos viáveis-número d								
MANGANÉS -								
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringens -								
ALUMÍNIO -								
CLORETOS -								
CLORATOS -								
FERRO -								
ARSENIO -								
ALUMÍNIO -								
AMÓNIO -								
FERRO -								
MANGANÉS -								
NITRATOS -								
NITRITOS -								
OXIDABILIDADE -								
ANTIMÓNIO -								
BENZENO -								
BENZO(a)PIRENO -								
BORO -								
BROMATOS -								
CÁDMIO -								
CÁLCIO -								
CHUMBO -								
CIANETOS -								
COBRE -								
CRÓMIO -								
1,2-DICLOROETANO -								
DUREZA TOTAL -								
FLUORETOS -								
MAGNÉSIO -								
MERCÚRIO -								
NÍQUEL -								
SELÉNIO -								
CLORETOS -								
SÓDIO -								
SULFATOS -								
SOMA TETRA E TRICLOROETENO -								
TETRACLOROETENO -								
TRICLOROETENO -								
SOMA PAHs -								
BENZO(b)FLUORANTENO -								
BENZO(k)FLUORANTENO -								
BENZO(ghi)PERILENO -								
INDENO(1,2,3-cd)PIRENO -								
SOMA TRIHALOMETANOS -								
CLOROFÓRMIO -								
BROMOFÓRMIO -								
BROMODICLOROMETANO -								
DIBROMOCLORETO METANO -								
PESTICIDAS TOTAIS -								
DESETILTERBUTILAZINA -								
TERBUTILAZINA -								
DOSE INDICATIVA TOTAL -								
α-TOTAL -								
RADÃO -								
IMIDACLOPRIDE -								
MCPA -								
DIURÃO -								
CLORPÍRIFOS -								
CHUMBO -								
COBRE -								
CRÓMIO -								
NÍQUEL -								
CLOROFÓRMIO -								
BROMOFÓRMIO -								
BROMODICLOROMETANO -								
DIBROMOCLORETO METANO -								
SOMA TRIHALOMETANOS -								

Análise dos resultados: Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída está em conformidade com as normas de qualidade de água estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 07 de dezembro de 2021.

O Presidente da Câmara Municipal de Vila Flor: Eng.º Pedro Miguel Saraiva Lima Cordeiro de Melo Data da publicação no website : 02 de maio de 2022



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE VILA FLÔR

EDITAL n.º 1/2022

ZONA DE ABASTECIMENTO: ZA_Vila Flor

1º TRIMESTRE
01 de Janeiro
a
31 de Março

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º de Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		% de Análises realizadas
		Valor mínimo	Valor máximo			Agendadas	Realizadas	
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli - UFC	0	0	0	0	100	7	7	100
Pesquisa e quantificação de Bactérias Coliformes	0	0	0	0	100	7	7	100
CLORO RESIDUAL LIVRE (in loco) - mg/L Cl2	---	0,2	0,5	0	100	7	7	100
CHEIRO, a 25°C - Factor de Diluição	3	<1	<1	0	100	2	2	100
SABOR, a 25°C - Factor de Diluição	3	<1	<1	0	100	2	2	100
pH - Unidades de pH	6,5-9,5	6,5 (22 °C)	6,5 (22 °C)	0	100	2	2	100
CONDUTIVIDADE (a 20°C) - µS/cm	2500	91	110	0	100	2	2	100
COR - mg/L escala Pt/Co	20	<5(l.q.)	9	0	100	2	2	100
TURVAÇÃO - UNT	1	<0,50(l.q.)	<0,50(l.q.)	0	100	2	2	100
Pesquisa e quantificação de Enterococos - UFC/100ml	0	0	0	0	100	2	2	100
Enumeração de microrganismos viáveis-número de UFC/100ml	Sem Alteração Anormal	Não detectado	Não detectado	0	100	2	2	100
Enumeração de microrganismos viáveis-número de UFC/100ml	Sem Alteração Anormal	Não detectado	Não detectado	0	100	2	2	100
MANGANÉS - µg/L Mn	50	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100	2	2	100
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringens	0	0	0	0	100	2	2	100
ALUMÍNIO - µg/L Al	200	<30(l.q.)	2,4e+2	1	50	2	2	100
CLORITOS -								
CLORATOS -								
FERRO - µg/L Fe	200	<40(l.q.)	42	0	100	2	2	100
ARSÉNIO -								
ALUMÍNIO -								
AMÓNIO -								
FERRO -								
MANGANÉS -								
NITRATOS -								
NITRITOS -								
OXIDABILIDADE -								
ANTIMÓNIO -								
BENZENO -								
BENZO(a)PIRENO -								
BORO -								
BROMATOS -								
CÁDMIO -								
CÁLCIO -								
CHUMBO -								
CIANETOS -								
COBRE -								
CRÓMIO -								
1,2-DICLOROETANO -								
DUREZA TOTAL -								
FLUORETOS -								
MAGNÉSIO -								
MERCÚRIO -								
NÍQUEL -								
SELÉNIO -								
CLORETOS -								
SÓDIO -								
SULFATOS -								
SOMA TETRA E TRICLOROETENO -								
TETRACLOROETENO -								
TRICLOROETENO -								
SOMA PAHs -								
BENZO(b)FLUORANTENO -								
BENZO(k)FLUORANTENO -								
BENZO(ghi)PERILENO -								
INDENO(1,2,3-cd)PIRENO -								
SOMA TRIHALOMETANOS -								
CLOROFÓRMIO -								
BROMOFÓRMIO -								
BROMODICLOROMETANO -								
DIBROMOCLOMETANO -								
PESTICIDAS TOTAIS -								
DESETILTERBUTILAZINA -								
TERBUTILAZINA -								
DOSE INDICATIVA TOTAL -								
α-TOTAL -								
RADÃO -								
IMIDACLORPIDE -								
MCPA -								
DIURÃO -								
CLORPIRIFOS -								
CHUMBO -								
COBRE -								
CRÓMIO -								
NÍQUEL -								
CLOROFÓRMIO -								
BROMOFÓRMIO -								
BROMODICLOROMETANO -								
DIBROMOCLOMETANO -								
SOMA TRIHALOMETANOS -								

Análise dos resultados: Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída está em conformidade com as normas de qualidade de água estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 07 de dezembro de 2021. O incumprimento do parâmetro Alumínio, deveu-se às características naturais da origem da água. Após a realização da contra-análise, foi possível verificar que a qualidade da água ficou restabelecida, tratando-se de uma situação pontual, sem continuidade.

O Presidente da Câmara Municipal de Vila Flor: Eng.º Pedro Miguel Saraiva Lima Cordeiro de Melo

Data da publicação no website: 02 de maio de 2022



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE VILA FLÔR

EDITAL n.º 1/2022

ZONA DE ABASTECIMENTO: ZA_Vilarinho das Azenhas

1º TRIMESTRE
01 de Janeiro
a
31 de Março

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º de Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		% de Análises realizadas
		Valor mínimo	Valor máximo			Agendadas	Realizadas	
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli - UFC	0	0	0	0	100	2	2	100
Pesquisa e quantificação de Bactérias Coliformes -	0	0	0	0	100	2	2	100
COLORO RESIDUAL LIVRE (in loco) - mg/L Cl2	---	0,2	0,4	0	100	2	2	100
CHEIRO, a 25°C -								
SABOR, a 25°C -								
pH -								
CONDUTIVIDADE (a 20°C) -								
COR -								
TURVAÇÃO -								
Pesquisa e quantificação de Enterococos -								
Enumeração de microrganismos viáveis-número d								
Enumeração de microrganismos viáveis-número d								
MANGANÉS -								
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringens -								
ALUMÍNIO -								
CLORITOS -								
CLORATOS -								
FERRO -								
ARSÊNIO -								
ALUMÍNIO -								
AMÓNIO -								
FERRO -								
MANGANÉS -								
NITRATOS -								
NITRITOS -								
OXIDABILIDADE -								
ANTIMÓNIO -								
BENZENO -								
BENZO(a)PIRENO -								
BORO -								
BROMATOS -								
CÁDMIO -								
CÁLCIO -								
CHUMBO -								
CIANETOS -								
COBRE -								
CRÓMIO -								
1,2-DICLOROETANO -								
DUREZA TOTAL -								
FLUORETOS -								
MAGNÉSIO -								
MERCÚRIO -								
NÍQUEL -								
SELÉNIO -								
CLORETOS -								
SÓDIO -								
SULFATOS -								
SOMA TETRA E TRICLOROETENO -								
TETRACLOROETENO -								
TRICLOROETENO -								
SOMA PAHs -								
BENZO(b)FLUORANTENO -								
BENZO(k)FLUORANTENO -								
BENZO(ghi)PERILENO -								
INDENO(1,2,3-cd)PIRENO -								
SOMA TRIHALOMETANOS -								
CLOROFÓRMIO -								
BROMOFÓRMIO -								
BROMODICLOROMETANO -								
DIBROMOCLORETO -								
PESTICIDAS TOTAIS -								
DESETILTERBUTILAZINA -								
TERBUTILAZINA -								
DOSE INDICATIVA TOTAL -								
α-TOTAL -								
RADÃO -								
IMIDACLOPRIDE -								
MCPA -								
DIURÃO -								
CLORPIRIFOS -								
CHUMBO -								
COBRE -								
CRÓMIO -								
NÍQUEL -								
CLOROFÓRMIO -								
BROMOFÓRMIO -								
BROMODICLOROMETANO -								
DIBROMOCLORETO -								
SOMA TRIHALOMETANOS -								

Análise dos resultados: Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída está em conformidade com as normas de qualidade de água estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/20147, de 07 de dezembro de 2021.

O Presidente da Câmara Municipal de Vila Flor: Eng.º Pedro Miguel Saraiva Lima Cordeiro de Melo

Data da publicação no website : 02 de maio de 2022