

Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

4º Bimestre 2022

SISTEMA GUANDU					Saída do Tratamento (VETA)	Saída do Tratamento (NETA)	
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada Rio-São Paulo, 32088 - Nova Iguaçu	Estrada Rio-São Paulo, 32088 - Nova Iguaçu	
	Data da Coleta:				25/08/2022	25/08/2022	
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	
Data da Análise de Gosto e Odor:					25/08/2022	25/08/2022	
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	1	
Odor	6	1	1	Intensidade	1	1	
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					22/11/2022	22/01/2022	
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD	
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD	
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	< LQ	0,07	
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					25/08/2022	25/08/2022	
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,3	1,8	
Data da Análise de Cloraminas Total:					26/08/2022	26/08/2022	
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,12	0,12	
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					03/09/2022	03/09/2022	
2,4 Diclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ	< LQ	
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ	< LQ	
Data da Análise de Ácidos Haloacéticos:					03/09/2022	03/09/2022	
Ác. Monocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	
Ác. Monobromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	
Ác. Dicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	
Ác. Bromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	
Ác. Dibromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	
Ác. Bromodicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	
Ác. Dibromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	
Ác. Tribromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	
Data da Análise de Trihalometanos:					13/09/2022	13/09/2022	
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,002	0,002	
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ	
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ	
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ	
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	0,005	0,005	

Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

4° Bimestre 2022

SISTEMA CAMPOS ELÍSEOS					Saída do Tratamento		
PARÂMETROS	Endereço:				Alameda Osvaldo de Andrade, s/n - Parque Uruguaiana - Duque de Caxias		
	Data da Coleta:				31/08/2022		
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos		
Data da Análise de Gosto e Odor:					31/08/2022		
Gosto	6	1	1	Intensidade	1		
Odor	6	1	1	Intensidade	1		
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					21/11/22		
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD		
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	< LD		
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	0,037		
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					31/08/2022		
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	1,2		
Data da Análise de Cloraminas Total:					08/09/2022		
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,12		
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					04/09/2022		
2,4 Diclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ		
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ		
Data da Análise de Ácidos Haloacéticos:					04/09/2022		
Ác. Monocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Monobromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Dicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,007		
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,007		
Ác. Bromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Dibromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Bromodicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Dibromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Tribromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,005	0,002	mg/L	0,031		
Data da Análise de Trihalometanos:					14/09/2022		
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,016		
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	0,006		
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ		
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ		
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	0,024		

Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

4º Bimestre 2022

SISTEMA JAPERI					Saída do Tratamento		
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada Miguel Pereira, 2 - São Miguel, Seropédica - RJ		
	Data da Coleta:				31/08/2022		
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos		
Data da Análise de Gosto e Odor:					31/08/2022		
Gosto	6	1	1	Intensidade	1		
Odor	6	1	1	Intensidade	1		
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					21/11/2022		
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD		
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	< LD		
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	0,033		
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					31/08/2022		
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	1,6		
Data da Análise de Cloraminas Total:					31/08/2022		
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,24		
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					03/09/2022		
2,4 Diclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ		
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ		
Data da Análise de Ácidos Haloacéticos:					03/09/2022		
Ác. Monocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Monobromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Dicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Bromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Dibromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Bromodicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Dibromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Tribromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Data da Análise de Trihalometanos:					13/09/2022		
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,006		
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	0,003		
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ		
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ		
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	0,011		

Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

4º Bimestre 2022

SISTEMA LARANJAL					Saída do Tratamento		
PARÂMETROS	Endereço:				Rodovia Amaral Peixoto, km 13,5 - Laranjal - São Gonçalo		
	Data da Coleta:				30/08/2022		
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos		
Data da Análise de Gosto e Odor:					31/08/2022		
Gosto	6	1	1	Intensidade	1		
Odor	6	1	1	Intensidade	1		
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					22/11/2022		
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD		
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	< LD		
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	< LD		
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					30/08/2022		
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	1,9		
Data da Análise de Cloraminas Total:					31/08/2022		
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,27		
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					03/09/2022		
2,4 Diclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ		
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ		
Data da Análise de Ácidos Haloacéticos:					03/09/2022		
Ác. Monocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Monobromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Dicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Bromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Dibromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Bromodicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Dibromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Tribromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Data da Análise de Trihalometanos:					13/09/2022		
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ		
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ		
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ		
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ		
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	< LQ		

Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

4º Bimestre 2022

SISTEMA MANTIQUEIRA					Saída do Tratamento		
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada do Garrão, s/nº - Mantiqueira - Duque de Caxias		
	Data da Coleta:				31/08/2022		
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos		
Data da Análise de Gosto e Odor:					31/08/2022		
Gosto	6	1	1	Intensidade	1		
Odor	6	1	1	Intensidade	1		
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					21/11/2022		
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD		
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	0,007		
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	0,052		
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					31/08/2022		
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	3,5		
Data da Análise de Cloraminas Total:					31/08/2022		
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,06		
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					03/09/2022		
2,4 Diclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ		
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ		
Data da Análise de Ácidos Haloacéticos:					03/09/2022		
Ác. Monocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Monobromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Dicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Bromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Dibromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Bromodicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Dibromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Tribromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Data da Análise de Trihalometanos:					13/09/2022		
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,004		
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ		
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ		
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ		
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	0,007		

Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

4º Bimestre 2022

SISTEMA RIBEIRÃO DAS LAJES					Saída do Tratamento		
PARÂMETROS	Endereço:				Rodovia Presidente Dutra, km 212 - Paracambi		
	Data da Coleta:				31/08/2022		
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos		
Data da Análise de Gosto e Odor:					31/08/2022		
Gosto	6	1	1	Intensidade	1		
Odor	6	1	1	Intensidade	1		
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					21/11/2022		
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD		
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	< LD		
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	0,005		
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					31/08/2022		
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,0		
Data da Análise de Cloraminas Total:					31/08/2022		
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,05		
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					03/09/2022		
2,4 Diclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ		
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ		
Data da Análise de Ácidos Haloacéticos:					03/09/2022		
Ác. Monocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Monobromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Dicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Bromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Dibromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Bromodicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Dibromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Tribromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Data da Análise de Trihalometanos:					13/09/2022		
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,005		
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ		
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ		
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ		
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	0,008		

Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

4º Bimestre 2022

SISTEMA RIO D'OURO					Saída do Tratamento		
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada Rio D'Ouro, s/nº - Rio D'Ouro - Nova Iguaçu		
	Data da Coleta:				01/07/2022 e 31/08/2022		
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos		
Data da Análise de Gosto e Odor:					01/07/2022		
Gosto	6	1	1	Intensidade	1		
Odor	6	1	1	Intensidade	1		
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					21/11/2022		
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD		
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	< LD		
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	0,033		
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					31/08/2022		
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	3,5		
Data da Análise de Cloraminas Total:					31/08/2022		
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,05		
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					03/09/2022		
2,4 Diclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ		
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ		
Data da Análise de Ácidos Haloacéticos:					03/09/2022		
Ác. Monocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Monobromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Dicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Bromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Dibromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Bromodicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Dibromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Tribromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Data da Análise de Trihalometanos:					13/09/2022		
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,004		
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ		
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ		
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ		
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	0,007		

Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

4º Bimestre 2022

SISTEMA SÃO PEDRO					Saída do Tratamento		
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada de Jaceruba, s/nº - Jaceruba - Nova Iguaçu		
	Data da Coleta:				01/07/2022 e 01/09/2022		
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos		
Data da Análise de Gosto e Odor:					01/07/2022		
Gosto	6	1	1	Intensidade	1		
Odor	6	1	1	Intensidade	1		
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					21/11/2022		
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD		
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	< LD		
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	< LQ		
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					01/09/2022		
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,0		
Data da Análise de Cloraminas Total:					01/09/2022		
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,49		
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					03/09/2022		
2,4 Diclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ		
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ		
Data da Análise de Ácidos Haloacéticos:					03/09/2022		
Ác. Monocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Monobromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Dicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,011		
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Bromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Dibromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Bromodicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Dibromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Tribromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,005	0,002	mg/L	0,031		
Data da Análise de Trihalometanos:					13/09/2022		
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,003		
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ		
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ		
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ		
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	0,006		

Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

4° Bimestre 2022

SISTEMA TINGUÁ					Saída do Tratamento		
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada do Barrelão s/nº - Tinguá - Nova Iguaçu		
	Data da Coleta:				31/08/2022		
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos		
Data da Análise de Gosto e Odor:					31/08/2022		
Gosto	6	1	1	Intensidade	1		
Odor	6	1	1	Intensidade	1		
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					22/11/2022		
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD		
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	0,01		
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	0,08		
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					31/08/2022		
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	3,0		
Data da Análise de Cloraminas Total:					31/08/2022		
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,11		
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					03/09/2022		
2,4 Diclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ		
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ		
Data da Análise de Ácidos Haloacéticos:					03/09/2022		
Ác. Monocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Monobromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Dicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Bromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Dibromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Bromodicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Dibromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Tribromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Data da Análise de Trihalometanos:					13/09/2022		
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,007		
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	0,003		
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ		
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ		
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	0,012		

Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

4º Bimestre 2022

SISTEMA XERÉM I					Saída do Tratamento		
PARÂMETROS	Endereço:				Avenida Venâncio, s/nº - Xerém - Duque de Caxias		
	Data da Coleta:				31/08/2022		
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos		
Data da Análise de Gosto e Odor:					31/08/2022		
Gosto	6	1	1	Intensidade	1		
Odor	6	1	1	Intensidade	1		
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					22/11/22		
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD		
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	< LD		
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	0,13		
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					31/08/2022		
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	3,5		
Data da Análise de Cloraminas Total:					31/08/2022		
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,10		
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					03/09/2022		
2,4 Diclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ		
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ		
Data da Análise de Ácidos Haloacéticos:					03/09/2022		
Ác. Monocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Monobromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Dicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,010		
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Bromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Dibromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Bromodicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Dibromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Tribromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,005	0,002	mg/L	0,030		
Data da Análise de Trihalometanos:					13/09/2022		
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,007		
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ		
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ		
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ		
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	0,010		

Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

4º Bimestre 2022

SISTEMA XERÉM II					Saída do Tratamento		
PARÂMETROS	Endereço:				Avenida Venâncio, s/nº - Xerém - Duque de Caxias		
	Data da Coleta:				31/08/2022		
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos		
Data da Análise de Gosto e Odor:					31/08/2022		
Gosto	6	1	1	Intensidade	1		
Odor	6	1	1	Intensidade	1		
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					22/11/2022		
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD		
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	< LQ		
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					31/08/2022		
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,5		
Data da Análise de Cloraminas Total:					31/08/2022		
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,07		
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					03/09/2022		
2,4 Diclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ		
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ		
Data da Análise de Ácidos Haloacéticos:					03/09/2022		
Ác. Monocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Monobromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Dicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Bromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Dibromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Bromodicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Dibromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ác. Tribromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,005	0,002	mg/L	< LQ		
Data da Análise de Trihalometanos:					13/09/2022		
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,004		
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ		
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ		
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ		
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	0,007		