

titulo	data_medicao	total_amostra	valor	unidade	desc_parametro
L015557.2016.RH4A	03-01-2018 00:00:00	Saída	21,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	03-01-2018 00:00:00	Saída	7,42	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	03-01-2018 00:00:00	Saída	6,70	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	03-01-2018 00:00:00	Saída	85,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	03-01-2018 00:00:00	Saída	28,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	03-01-2018 00:00:00	Saída	1,21	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	21-03-2018 00:00:00	Saída	6,60	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	21-03-2018 00:00:00	Saída	0,63	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	21-03-2018 00:00:00	Saída	7,17	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	21-03-2018 00:00:00	Saída	36,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	21-03-2018 00:00:00	Saída	17,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	21-03-2018 00:00:00	Saída	19,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	17-01-2018 00:00:00	Saída	16,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	17-01-2018 00:00:00	Saída	49,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	17-01-2018 00:00:00	Saída	19,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	17-01-2018 00:00:00	Saída	24,30	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	17-01-2018 00:00:00	Saída	3,28	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	17-01-2018 00:00:00	Saída	6,80	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	07-02-2018 00:00:00	Saída	30,30	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	07-02-2018 00:00:00	Saída	5,41	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	07-02-2018 00:00:00	Saída	42,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	07-02-2018 00:00:00	Saída	7,00	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	07-02-2018 00:00:00	Saída	131,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	07-02-2018 00:00:00	Saída	37,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	21-02-2018 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	21-02-2018 00:00:00	Saída	10,30	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	21-02-2018 00:00:00	Saída	1,90	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	21-02-2018 00:00:00	Saída	21,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	21-02-2018 00:00:00	Saída	63,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	21-02-2018 00:00:00	Saída	6,90	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	07-03-2018 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	07-03-2018 00:00:00	Saída	6,80	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	07-03-2018 00:00:00	Saída	7,76	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	07-03-2018 00:00:00	Saída	0,53	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	07-03-2018 00:00:00	Saída	33,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	07-03-2018 00:00:00	Saída	13,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	10-04-2018 00:00:00	Saída	0,62	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	10-04-2018 00:00:00	Saída	6,70	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	10-04-2018 00:00:00	Saída	6,15	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	10-04-2018 00:00:00	Saída	18,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	10-04-2018 00:00:00	Saída	30,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	10-04-2018 00:00:00	Saída	50,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	18-04-2018 00:00:00	Saída	8,45	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	18-04-2018 00:00:00	Saída	6,80	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	18-04-2018 00:00:00	Saída	20,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	18-04-2018 00:00:00	Saída	0,50	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	18-04-2018 00:00:00	Saída	10,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)

L015557.2016.RH4A	18-04-2018 00:00:00	Saída	30,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	02-05-2018 00:00:00	Saída	21,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	02-05-2018 00:00:00	Saída	12,20	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	02-05-2018 00:00:00	Saída	29,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	02-05-2018 00:00:00	Saída	6,90	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)
L015557.2016.RH4A	02-05-2018 00:00:00	Saída	10,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	02-05-2018 00:00:00	Saída	0,60	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	16-05-2018 00:00:00	Saída	26,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	16-05-2018 00:00:00	Saída	21,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	16-05-2018 00:00:00	Saída	16,20	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	16-05-2018 00:00:00	Saída	76,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	16-05-2018 00:00:00	Saída	1,79	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	16-05-2018 00:00:00	Saída	6,80	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)
L015557.2016.RH4A	06-06-2018 00:00:00	Saída	7,00	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)
L015557.2016.RH4A	06-06-2018 00:00:00	Saída	0,50	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	06-06-2018 00:00:00	Saída	30,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	06-06-2018 00:00:00	Saída	42,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	06-06-2018 00:00:00	Saída	5,00	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	06-06-2018 00:00:00	Saída	132,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	20-06-2018 00:00:00	Saída	7,00	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)
L015557.2016.RH4A	20-06-2018 00:00:00	Saída	24,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	20-06-2018 00:00:00	Saída	24,30	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	20-06-2018 00:00:00	Saída	20,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	20-06-2018 00:00:00	Saída	1,95	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	20-06-2018 00:00:00	Saída	100,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	04-07-2018 00:00:00	Saída	2,10	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	04-07-2018 00:00:00	Saída	22,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	04-07-2018 00:00:00	Saída	68,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	04-07-2018 00:00:00	Saída	23,80	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	04-07-2018 00:00:00	Saída	31,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	04-07-2018 00:00:00	Saída	6,40	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)
L015557.2016.RH4A	18-07-2018 00:00:00	Saída	87,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	18-07-2018 00:00:00	Saída	7,00	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)
L015557.2016.RH4A	18-07-2018 00:00:00	Saída	23,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	18-07-2018 00:00:00	Saída	3,03	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	18-07-2018 00:00:00	Saída	25,90	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	18-07-2018 00:00:00	Saída	33,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	19-09-2018 00:00:00	Saída	70,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	01-08-2018 00:00:00	Saída	7,10	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)
L015557.2016.RH4A	01-08-2018 00:00:00	Saída	108,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	01-08-2018 00:00:00	Saída	26,30	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	01-08-2018 00:00:00	Saída	31,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	01-08-2018 00:00:00	Saída	3,30	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	01-08-2018 00:00:00	Saída	24,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	15-08-2018 00:00:00	Saída	6,90	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)
L015557.2016.RH4A	15-08-2018 00:00:00	Saída	27,70	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	15-08-2018 00:00:00	Saída	3,36	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	15-08-2018 00:00:00	Saída	86,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)

L015557.2016.RH4A	15-08-2018 00:00:00	Saída	23,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	15-08-2018 00:00:00	Saída	22,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	05-09-2018 00:00:00	Saída	4,87	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	05-09-2018 00:00:00	Saída	22,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	05-09-2018 00:00:00	Saída	7,10	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)
L015557.2016.RH4A	05-09-2018 00:00:00	Saída	31,40	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	05-09-2018 00:00:00	Saída	94,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	05-09-2018 00:00:00	Saída	34,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	19-09-2018 00:00:00	Saída	2,26	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	19-09-2018 00:00:00	Saída	27,80	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	19-09-2018 00:00:00	Saída	17,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	19-09-2018 00:00:00	Saída	20,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	19-09-2018 00:00:00	Saída	7,10	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)
L015557.2016.RH4A	03-10-2018 00:00:00	Saída	17,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	03-10-2018 00:00:00	Saída	22,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	03-10-2018 00:00:00	Saída	67,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	03-10-2018 00:00:00	Saída	7,10	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)
L015557.2016.RH4A	03-10-2018 00:00:00	Saída	25,90	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	03-10-2018 00:00:00	Saída	4,29	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	17-10-2018 00:00:00	Saída	4,15	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	17-10-2018 00:00:00	Saída	94,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	17-10-2018 00:00:00	Saída	7,00	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)
L015557.2016.RH4A	17-10-2018 00:00:00	Saída	23,30	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	17-10-2018 00:00:00	Saída	30,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	17-10-2018 00:00:00	Saída	22,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	02-11-2018 00:00:00	Saída	59,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	02-11-2018 00:00:00	Saída	4,09	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	02-11-2018 00:00:00	Saída	16,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	02-11-2018 00:00:00	Saída	7,10	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)
L015557.2016.RH4A	02-11-2018 00:00:00	Saída	27,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	02-11-2018 00:00:00	Saída	43,10	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	14-11-2018 00:00:00	Saída	6,90	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)
L015557.2016.RH4A	14-11-2018 00:00:00	Saída	10,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	14-11-2018 00:00:00	Saída	1,17	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	14-11-2018 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	14-11-2018 00:00:00	Saída	14,80	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	14-11-2018 00:00:00	Saída	24,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	12-12-2018 00:00:00	Saída	3,65	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	12-12-2018 00:00:00	Saída	6,90	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)
L015557.2016.RH4A	12-12-2018 00:00:00	Saída	27,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	12-12-2018 00:00:00	Saída	18,70	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	12-12-2018 00:00:00	Saída	24,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	12-12-2018 00:00:00	Saída	59,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	26-12-2018 00:00:00	Saída	10,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	26-12-2018 00:00:00	Saída	12,60	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	26-12-2018 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	26-12-2018 00:00:00	Saída	15,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	26-12-2018 00:00:00	Saída	6,80	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)

L015557.2016.RH4A	26-12-2018 00:00:00	Saída	0,62	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
-------------------	---------------------	-------	------	--------	------------------------

titulo	data_medicao	local_amostragem	valor	unidade	desc_parametro
L015557.2016.RH4A	09-01-2019 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	09-01-2019 00:00:00	Saída	20,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	09-01-2019 00:00:00	Saída	6,80	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	09-01-2019 00:00:00	Saída	38,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	09-01-2019 00:00:00	Saída	16,00	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	09-01-2019 00:00:00	Saída	1,90	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	23-01-2019 00:00:00	Saída	15,00	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	23-01-2019 00:00:00	Saída	35,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	23-01-2019 00:00:00	Saída	44,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	23-01-2019 00:00:00	Saída	19,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	23-01-2019 00:00:00	Saída	2,00	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	23-01-2019 00:00:00	Saída	6,70	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	06-02-2019 00:00:00	Saída	9,22	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	06-02-2019 00:00:00	Saída	25,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	06-02-2019 00:00:00	Saída	43,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	06-02-2019 00:00:00	Saída	21,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	06-02-2019 00:00:00	Saída	6,90	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	06-02-2019 00:00:00	Saída	1,00	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	20-02-2019 00:00:00	Saída	1,68	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	20-02-2019 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	20-02-2019 00:00:00	Saída	13,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	20-02-2019 00:00:00	Saída	12,40	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	20-02-2019 00:00:00	Saída	6,60	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	20-02-2019 00:00:00	Saída	30,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	06-03-2019 00:00:00	Saída	32,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	06-03-2019 00:00:00	Saída	7,37	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	06-03-2019 00:00:00	Saída	18,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	06-03-2019 00:00:00	Saída	6,50	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	06-03-2019 00:00:00	Saída	22,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	06-03-2019 00:00:00	Saída	0,67	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	20-03-2019 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	20-03-2019 00:00:00	Saída	47,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	20-03-2019 00:00:00	Saída	1,17	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	20-03-2019 00:00:00	Saída	12,10	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	20-03-2019 00:00:00	Saída	17,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	20-03-2019 00:00:00	Saída	6,80	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	03-04-2019 00:00:00	Saída	31,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	03-04-2019 00:00:00	Saída	22,50	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	03-04-2019 00:00:00	Saída	6,70	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	03-04-2019 00:00:00	Saída	2,74	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	03-04-2019 00:00:00	Saída	23,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	03-04-2019 00:00:00	Saída	72,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	17-04-2019 00:00:00	Saída	20,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	17-04-2019 00:00:00	Saída	7,00	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	17-04-2019 00:00:00	Saída	74,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	17-04-2019 00:00:00	Saída	15,10	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	17-04-2019 00:00:00	Saída	18,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	17-04-2019 00:00:00	Saída	2,01	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	01-05-2019 00:00:00	Saída	21,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	01-05-2019 00:00:00	Saída	47,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	01-05-2019 00:00:00	Saída	0,74	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	01-05-2019 00:00:00	Saída	26,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	01-05-2019 00:00:00	Saída	7,10	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	01-05-2019 00:00:00	Saída	27,70	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	15-05-2019 00:00:00	Saída	17,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	15-05-2019 00:00:00	Saída	6,90	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	15-05-2019 00:00:00	Saída	14,80	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	15-05-2019 00:00:00	Saída	42,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	15-05-2019 00:00:00	Saída	1,79	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	15-05-2019 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	05-06-2019 00:00:00	Saída	6,90	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	05-06-2019 00:00:00	Saída	22,50	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	05-06-2019 00:00:00	Saída	23,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	05-06-2019 00:00:00	Saída	3,94	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	05-06-2019 00:00:00	Saída	89,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	05-06-2019 00:00:00	Saída	32,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	20-06-2019 00:00:00	Saída	69,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)

L015557.2016.RH4A	20-06-2019 00:00:00	Saída	23,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	20-06-2019 00:00:00	Saída	22,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	20-06-2019 00:00:00	Saída	6,90	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	20-06-2019 00:00:00	Saída	2,85	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	20-06-2019 00:00:00	Saída	22,10	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	03-07-2019 00:00:00	Saída	22,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	03-07-2019 00:00:00	Saída	7,00	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	03-07-2019 00:00:00	Saída	89,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	03-07-2019 00:00:00	Saída	5,77	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	03-07-2019 00:00:00	Saída	32,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	03-07-2019 00:00:00	Saída	34,80	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	17-07-2019 00:00:00	Saída	29,50	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	17-07-2019 00:00:00	Saída	27,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	17-07-2019 00:00:00	Saída	7,00	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	17-07-2019 00:00:00	Saída	20,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	17-07-2019 00:00:00	Saída	4,49	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	17-07-2019 00:00:00	Saída	78,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	07-08-2019 00:00:00	Saída	22,60	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	07-08-2019 00:00:00	Saída	57,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	07-08-2019 00:00:00	Saída	7,00	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	07-08-2019 00:00:00	Saída	2,96	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	07-08-2019 00:00:00	Saída	22,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	07-08-2019 00:00:00	Saída	18,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	21-08-2019 00:00:00	Saída	28,20	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	21-08-2019 00:00:00	Saída	6,60	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	21-08-2019 00:00:00	Saída	110,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	21-08-2019 00:00:00	Saída	35,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	21-08-2019 00:00:00	Saída	3,21	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	21-08-2019 00:00:00	Saída	22,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	11-09-2019 00:00:00	Saída	20,90	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	11-09-2019 00:00:00	Saída	74,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	11-09-2019 00:00:00	Saída	25,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	11-09-2019 00:00:00	Saída	6,90	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	11-09-2019 00:00:00	Saída	30,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	11-09-2019 00:00:00	Saída	3,13	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	25-09-2019 00:00:00	Saída	23,90	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	25-09-2019 00:00:00	Saída	102,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	25-09-2019 00:00:00	Saída	26,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	25-09-2019 00:00:00	Saída	22,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	25-09-2019 00:00:00	Saída	7,00	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	25-09-2019 00:00:00	Saída	4,16	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	02-10-2019 00:00:00	Saída	7,00	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	02-10-2019 00:00:00	Saída	29,50	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	02-10-2019 00:00:00	Saída	102,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	02-10-2019 00:00:00	Saída	4,91	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	02-10-2019 00:00:00	Saída	25,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	02-10-2019 00:00:00	Saída	30,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	16-10-2019 00:00:00	Saída	7,10	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	16-10-2019 00:00:00	Saída	22,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	16-10-2019 00:00:00	Saída	29,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	16-10-2019 00:00:00	Saída	30,40	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	16-10-2019 00:00:00	Saída	108,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	16-10-2019 00:00:00	Saída	4,14	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	06-11-2019 00:00:00	Saída	2,02	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	06-11-2019 00:00:00	Saída	24,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	06-11-2019 00:00:00	Saída	76,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	06-11-2019 00:00:00	Saída	6,80	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	06-11-2019 00:00:00	Saída	15,70	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	06-11-2019 00:00:00	Saída	23,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	20-11-2019 00:00:00	Saída	13,40	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	20-11-2019 00:00:00	Saída	67,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	20-11-2019 00:00:00	Saída	6,50	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	20-11-2019 00:00:00	Saída	23,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	20-11-2019 00:00:00	Saída	19,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	20-11-2019 00:00:00	Saída	1,83	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	04-12-2019 00:00:00	Saída	11,40	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	04-12-2019 00:00:00	Saída	18,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	04-12-2019 00:00:00	Saída	48,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)

L015557.2016.RH4A	04-12-2019 00:00:00	Saída	6,50	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	04-12-2019 00:00:00	Saída	31,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	04-12-2019 00:00:00	Saída	1,18	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	18-12-2019 00:00:00	Saída	7,83	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	18-12-2019 00:00:00	Saída	6,90	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	18-12-2019 00:00:00	Saída	20,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	18-12-2019 00:00:00	Saída	33,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	18-12-2019 00:00:00	Saída	19,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	18-12-2019 00:00:00	Saída	0,81	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)

titulo	data_medicao	local_amostragem	valor	unidade	desc_parametro
L015557.2016.RH4A	15-01-2020 00:00:00	Saída	25,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	15-01-2020 00:00:00	Saída	30,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	15-01-2020 00:00:00	Saída	7,20	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	15-01-2020 00:00:00	Saída	2,40	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	15-01-2020 00:00:00	Saída	108,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	15-01-2020 00:00:00	Saída	10,70	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	29-01-2020 00:00:00	Saída	22,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	29-01-2020 00:00:00	Saída	0,60	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	29-01-2020 00:00:00	Saída	5,00	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	29-01-2020 00:00:00	Saída	30,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	29-01-2020 00:00:00	Saída	6,70	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	29-01-2020 00:00:00	Saída	52,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	05-02-2020 00:00:00	Saída	24,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	05-02-2020 00:00:00	Saída	11,70	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	05-02-2020 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	05-02-2020 00:00:00	Saída	0,50	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	05-02-2020 00:00:00	Saída	6,60	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	05-02-2020 00:00:00	Saída	10,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	19-02-2020 00:00:00	Saída	90,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	19-02-2020 00:00:00	Saída	5,00	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	19-02-2020 00:00:00	Saída	24,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	19-02-2020 00:00:00	Saída	33,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	19-02-2020 00:00:00	Saída	7,00	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	19-02-2020 00:00:00	Saída	0,50	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	04-03-2020 00:00:00	Saída	8,13	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	04-03-2020 00:00:00	Saída	76,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	04-03-2020 00:00:00	Saída	7,10	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	04-03-2020 00:00:00	Saída	0,80	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	04-03-2020 00:00:00	Saída	30,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	04-03-2020 00:00:00	Saída	23,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	18-03-2020 00:00:00	Saída	2,00	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	18-03-2020 00:00:00	Saída	20,10	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	25-03-2020 00:00:00	Saída	30,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	25-03-2020 00:00:00	Saída	6,60	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	25-03-2020 00:00:00	Saída	119,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	25-03-2020 00:00:00	Saída	23,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	07-04-2020 00:00:00	Saída	7,10	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	07-04-2020 00:00:00	Saída	86,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	07-04-2020 00:00:00	Saída	32,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	07-04-2020 00:00:00	Saída	25,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	02-04-2020 00:00:00	Saída	3,00	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	02-04-2020 00:00:00	Saída	18,50	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	15-04-2020 00:00:00	Saída	16,60	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	15-04-2020 00:00:00	Saída	3,80	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	22-04-2020 00:00:00	Saída	77,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	22-04-2020 00:00:00	Saída	7,00	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	22-04-2020 00:00:00	Saída	20,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	22-04-2020 00:00:00	Saída	25,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	06-05-2020 00:00:00	Saída	79,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	06-05-2020 00:00:00	Saída	24,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	06-05-2020 00:00:00	Saída	30,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	06-05-2020 00:00:00	Saída	21,90	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	06-05-2020 00:00:00	Saída	6,70	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	06-05-2020 00:00:00	Saída	2,70	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	29-05-2020 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	29-05-2020 00:00:00	Saída	16,80	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	29-05-2020 00:00:00	Saída	14,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	29-05-2020 00:00:00	Saída	42,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	29-05-2020 00:00:00	Saída	7,20	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	29-05-2020 00:00:00	Saída	0,90	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	03-06-2020 00:00:00	Saída	27,70	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	03-06-2020 00:00:00	Saída	23,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	03-06-2020 00:00:00	Saída	4,70	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	03-06-2020 00:00:00	Saída	7,20	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	03-06-2020 00:00:00	Saída	91,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	03-06-2020 00:00:00	Saída	23,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	17-06-2020 00:00:00	Saída	6,50	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	17-06-2020 00:00:00	Saída	19,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	17-06-2020 00:00:00	Saída	3,90	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	17-06-2020 00:00:00	Saída	53,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	17-06-2020 00:00:00	Saída	21,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	17-06-2020 00:00:00	Saída	25,20	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	15-07-2020 00:00:00	Saída	139,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	15-07-2020 00:00:00	Saída	64,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	15-07-2020 00:00:00	Saída	3,20	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	15-07-2020 00:00:00	Saída	27,60	mg/L N	Azoto total (mg/L N)

L015557.2016.RH4A	15-07-2020 00:00:00	Saída	219,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	15-07-2020 00:00:00	Saída	6,80	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	29-07-2020 00:00:00	Saída	6,70	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	29-07-2020 00:00:00	Saída	36,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	29-07-2020 00:00:00	Saída	25,30	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	29-07-2020 00:00:00	Saída	2,90	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	29-07-2020 00:00:00	Saída	29,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	29-07-2020 00:00:00	Saída	132,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	03-08-2020 00:00:00	Saída	7,20	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	03-08-2020 00:00:00	Saída	26,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	03-08-2020 00:00:00	Saída	34,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	03-08-2020 00:00:00	Saída	116,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	05-08-2020 00:00:00	Saída	37,20	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	05-08-2020 00:00:00	Saída	5,80	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	19-08-2020 00:00:00	Saída	14,00	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	19-08-2020 00:00:00	Saída	1,10	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	26-08-2020 00:00:00	Saída	98,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	26-08-2020 00:00:00	Saída	39,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	26-08-2020 00:00:00	Saída	38,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	26-08-2020 00:00:00	Saída	6,80	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	02-09-2020 00:00:00	Saída	21,40	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	02-09-2020 00:00:00	Saída	2,40	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	07-09-2020 00:00:00	Saída	7,20	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	07-09-2020 00:00:00	Saída	71,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	07-09-2020 00:00:00	Saída	20,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	07-09-2020 00:00:00	Saída	19,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	16-09-2020 00:00:00	Saída	3,70	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	16-09-2020 00:00:00	Saída	26,70	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	21-09-2020 00:00:00	Saída	11,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	21-09-2020 00:00:00	Saída	7,20	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	21-09-2020 00:00:00	Saída	42,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	21-09-2020 00:00:00	Saída	16,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	07-10-2020 00:00:00	Saída	33,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	07-10-2020 00:00:00	Saída	2,69	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	07-10-2020 00:00:00	Saída	6,80	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	07-10-2020 00:00:00	Saída	24,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	07-10-2020 00:00:00	Saída	46,30	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	07-10-2020 00:00:00	Saída	122,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	21-10-2020 00:00:00	Saída	33,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	21-10-2020 00:00:00	Saída	19,30	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	21-10-2020 00:00:00	Saída	102,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	21-10-2020 00:00:00	Saída	0,66	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	21-10-2020 00:00:00	Saída	6,60	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	21-10-2020 00:00:00	Saída	25,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	04-11-2020 00:00:00	Saída	1,28	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	04-11-2020 00:00:00	Saída	7,10	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	04-11-2020 00:00:00	Saída	25,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	04-11-2020 00:00:00	Saída	42,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	04-11-2020 00:00:00	Saída	16,00	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	04-11-2020 00:00:00	Saída	15,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	18-11-2020 00:00:00	Saída	10,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	18-11-2020 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	18-11-2020 00:00:00	Saída	6,90	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	18-11-2020 00:00:00	Saída	14,70	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	18-11-2020 00:00:00	Saída	0,88	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	18-11-2020 00:00:00	Saída	24,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	02-12-2020 00:00:00	Saída	17,40	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	02-12-2020 00:00:00	Saída	10,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	02-12-2020 00:00:00	Saída	0,50	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	02-12-2020 00:00:00	Saída	7,10	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	02-12-2020 00:00:00	Saída	15,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	02-12-2020 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	16-12-2020 00:00:00	Saída	7,10	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	16-12-2020 00:00:00	Saída	0,56	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	16-12-2020 00:00:00	Saída	27,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	16-12-2020 00:00:00	Saída	6,80	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	16-12-2020 00:00:00	Saída	10,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	16-12-2020 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)

titulo	data_medicao	local_amostras	valor	unidade	desc_parametro
L015557.2016.RH4A	06-01-2021 00:00:00	Saída	9,40	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	06-01-2021 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	06-01-2021 00:00:00	Saída	0,50	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	06-01-2021 00:00:00	Saída	10,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	06-01-2021 00:00:00	Saída	20,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	06-01-2021 00:00:00	Saída	6,80	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	20-01-2021 00:00:00	Saída	2,36	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	20-01-2021 00:00:00	Saída	99,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	20-01-2021 00:00:00	Saída	6,70	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	20-01-2021 00:00:00	Saída	14,60	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	20-01-2021 00:00:00	Saída	21,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	20-01-2021 00:00:00	Saída	16,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	03-02-2021 00:00:00	Saída	0,76	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	03-02-2021 00:00:00	Saída	15,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	03-02-2021 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	03-02-2021 00:00:00	Saída	10,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	03-02-2021 00:00:00	Saída	6,32	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	03-02-2021 00:00:00	Saída	6,60	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	17-02-2021 00:00:00	Saída	0,50	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	17-02-2021 00:00:00	Saída	17,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	17-02-2021 00:00:00	Saída	5,39	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	17-02-2021 00:00:00	Saída	15,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	17-02-2021 00:00:00	Saída	6,30	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	17-02-2021 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	03-03-2021 00:00:00	Saída	18,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	03-03-2021 00:00:00	Saída	0,59	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	03-03-2021 00:00:00	Saída	6,80	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	03-03-2021 00:00:00	Saída	10,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	03-03-2021 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	03-03-2021 00:00:00	Saída	6,51	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	17-03-2021 00:00:00	Saída	108,00	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	17-03-2021 00:00:00	Saída	10,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	17-03-2021 00:00:00	Saída	0,50	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	17-03-2021 00:00:00	Saída	15,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	17-03-2021 00:00:00	Saída	6,70	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	17-03-2021 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	07-04-2021 00:00:00	Saída	15,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	07-04-2021 00:00:00	Saída	6,90	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	07-04-2021 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	07-04-2021 00:00:00	Saída	1,03	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	07-04-2021 00:00:00	Saída	15,60	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	07-04-2021 00:00:00	Saída	39,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	21-04-2021 00:00:00	Saída	78,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	21-04-2021 00:00:00	Saída	25,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	21-04-2021 00:00:00	Saída	6,90	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	21-04-2021 00:00:00	Saída	19,20	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	21-04-2021 00:00:00	Saída	2,61	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	21-04-2021 00:00:00	Saída	20,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	05-05-2021 00:00:00	Saída	1,30	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	05-05-2021 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	05-05-2021 00:00:00	Saída	16,00	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	05-05-2021 00:00:00	Saída	71,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	05-05-2021 00:00:00	Saída	39,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	05-05-2021 00:00:00	Saída	7,00	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	19-05-2021 00:00:00	Saída	23,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	19-05-2021 00:00:00	Saída	10,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	19-05-2021 00:00:00	Saída	7,40	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	19-05-2021 00:00:00	Saída	12,00	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	19-05-2021 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	19-05-2021 00:00:00	Saída	0,50	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	03-06-2021 00:00:00	Saída	14,90	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	03-06-2021 00:00:00	Saída	0,59	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	03-06-2021 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	03-06-2021 00:00:00	Saída	6,90	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	03-06-2021 00:00:00	Saída	28,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	03-06-2021 00:00:00	Saída	10,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	16-06-2021 00:00:00	Saída	15,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)

L015557.2016.RH4A	16-06-2021 00:00:00	Saída	0,50	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	16-06-2021 00:00:00	Saída	48,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	16-06-2021 00:00:00	Saída	20,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	16-06-2021 00:00:00	Saída	14,40	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	16-06-2021 00:00:00	Saída	6,30	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	07-07-2021 00:00:00	Saída	21,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	07-07-2021 00:00:00	Saída	54,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	07-07-2021 00:00:00	Saída	2,00	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	07-07-2021 00:00:00	Saída	23,30	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	07-07-2021 00:00:00	Saída	27,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	07-07-2021 00:00:00	Saída	6,40	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	21-07-2021 00:00:00	Saída	118,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	21-07-2021 00:00:00	Saída	31,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	21-07-2021 00:00:00	Saída	6,50	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	21-07-2021 00:00:00	Saída	2,05	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	21-07-2021 00:00:00	Saída	20,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	21-07-2021 00:00:00	Saída	26,50	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	04-08-2021 00:00:00	Saída	36	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	04-08-2021 00:00:00	Saída	15	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	04-08-2021 00:00:00	Saída	6,5	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	04-08-2021 00:00:00	Saída	0,5	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	04-08-2021 00:00:00	Saída	14	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	04-08-2021 00:00:00	Saída	23,2	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	18-08-2021 00:00:00	Saída	74	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	18-08-2021 00:00:00	Saída	20	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	18-08-2021 00:00:00	Saída	6,4	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	18-08-2021 00:00:00	Saída	4,33	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	18-08-2021 00:00:00	Saída	22	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	18-08-2021 00:00:00	Saída	35,2	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	08-09-2021 00:00:00	Saída	124	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	08-09-2021 00:00:00	Saída	34	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	08-09-2021 00:00:00	Saída	6,5	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	08-09-2021 00:00:00	Saída	4,03	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	08-09-2021 00:00:00	Saída	24	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	08-09-2021 00:00:00	Saída	29,9	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015557.2016.RH4A	23-09-2021 00:00:00	Saída	120	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	23-09-2021 00:00:00	Saída	33	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015557.2016.RH4A	23-09-2021 00:00:00	Saída	7,2	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015557.2016.RH4A	23-09-2021 00:00:00	Saída	2,96	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015557.2016.RH4A	23-09-2021 00:00:00	Saída	24	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015557.2016.RH4A	23-09-2021 00:00:00	Saída	35,9	mg/L N	Azoto total (mg/L N)

titulo	data_medicao	local_amostragem	valor	unidade	desc_parametro
L015568.2016.RH4A	16-01-2018 00:00:00	Saída	35,10	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	16-01-2018 00:00:00	Saída	24,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	16-01-2018 00:00:00	Saída	91,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	16-01-2018 00:00:00	Saída	1,00	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	16-01-2018 00:00:00	Saída	7,40	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	16-01-2018 00:00:00	Saída	31,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	02-01-2018 00:00:00	Saída	34,30	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	02-01-2018 00:00:00	Saída	21,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	02-01-2018 00:00:00	Saída	71,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	02-01-2018 00:00:00	Saída	4,59	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	02-01-2018 00:00:00	Saída	7,20	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	02-01-2018 00:00:00	Saída	30,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	20-02-2018 00:00:00	Saída	41,40	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	20-02-2018 00:00:00	Saída	23,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	20-02-2018 00:00:00	Saída	106,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	20-02-2018 00:00:00	Saída	4,52	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	20-02-2018 00:00:00	Saída	7,10	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	20-02-2018 00:00:00	Saída	29,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	06-02-2018 00:00:00	Saída	51,70	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	06-02-2018 00:00:00	Saída	30,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	06-02-2018 00:00:00	Saída	115,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	06-02-2018 00:00:00	Saída	5,18	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	06-02-2018 00:00:00	Saída	7,40	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	06-02-2018 00:00:00	Saída	36,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	06-03-2018 00:00:00	Saída	17,50	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	06-03-2018 00:00:00	Saída	22,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	06-03-2018 00:00:00	Saída	74,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	06-03-2018 00:00:00	Saída	1,29	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	06-03-2018 00:00:00	Saída	7,20	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	06-03-2018 00:00:00	Saída	19,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	20-03-2018 00:00:00	Saída	19,10	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	20-03-2018 00:00:00	Saída	23,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	20-03-2018 00:00:00	Saída	52,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	20-03-2018 00:00:00	Saída	1,68	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	20-03-2018 00:00:00	Saída	7,10	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	20-03-2018 00:00:00	Saída	21,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	03-04-2018 00:00:00	Saída	16,80	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	03-04-2018 00:00:00	Saída	54,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	03-04-2018 00:00:00	Saída	19,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	03-04-2018 00:00:00	Saída	1,13	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	03-04-2018 00:00:00	Saída	7,20	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	03-04-2018 00:00:00	Saída	19,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	17-04-2018 00:00:00	Saída	29,20	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	17-04-2018 00:00:00	Saída	93,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	17-04-2018 00:00:00	Saída	23,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	17-04-2018 00:00:00	Saída	3,78	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	17-04-2018 00:00:00	Saída	7,20	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	17-04-2018 00:00:00	Saída	28,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	01-05-2018 00:00:00	Saída	25,70	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	01-05-2018 00:00:00	Saída	20,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	01-05-2018 00:00:00	Saída	71,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	01-05-2018 00:00:00	Saída	3,59	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	01-05-2018 00:00:00	Saída	7,20	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	01-05-2018 00:00:00	Saída	33,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	15-05-2018 00:00:00	Saída	29,40	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	15-05-2018 00:00:00	Saída	21,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	15-05-2018 00:00:00	Saída	81,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	15-05-2018 00:00:00	Saída	2,05	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	15-05-2018 00:00:00	Saída	7,30	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	15-05-2018 00:00:00	Saída	18,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	05-06-2018 00:00:00	Saída	27,50	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	05-06-2018 00:00:00	Saída	23,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	05-06-2018 00:00:00	Saída	93,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	05-06-2018 00:00:00	Saída	1,68	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	05-06-2018 00:00:00	Saída	7,10	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)

L015568.2016.RH4A	05-06-2018 00:00:00	Saída	26,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	19-06-2018 00:00:00	Saída	35,50	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	19-06-2018 00:00:00	Saída	23,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	19-06-2018 00:00:00	Saída	94,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	19-06-2018 00:00:00	Saída	1,84	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	19-06-2018 00:00:00	Saída	7,20	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	19-06-2018 00:00:00	Saída	33,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	03-07-2018 00:00:00	Saída	35,60	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	03-07-2018 00:00:00	Saída	24,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	03-07-2018 00:00:00	Saída	82,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	03-07-2018 00:00:00	Saída	1,94	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	03-07-2018 00:00:00	Saída	7,50	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	03-07-2018 00:00:00	Saída	34,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	17-07-2018 00:00:00	Saída	31,10	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	17-07-2018 00:00:00	Saída	20,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	17-07-2018 00:00:00	Saída	66,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	17-07-2018 00:00:00	Saída	1,80	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	17-07-2018 00:00:00	Saída	7,20	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	17-07-2018 00:00:00	Saída	28,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	07-08-2018 00:00:00	Saída	31,90	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	07-08-2018 00:00:00	Saída	23,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	07-08-2018 00:00:00	Saída	86,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	07-08-2018 00:00:00	Saída	1,66	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	07-08-2018 00:00:00	Saída	7,20	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	07-08-2018 00:00:00	Saída	34,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	20-08-2018 00:00:00	Saída	28,40	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	20-08-2018 00:00:00	Saída	22,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	20-08-2018 00:00:00	Saída	83,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	20-08-2018 00:00:00	Saída	1,20	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	20-08-2018 00:00:00	Saída	7,10	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	20-08-2018 00:00:00	Saída	29,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	04-09-2018 00:00:00	Saída	45,60	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	04-09-2018 00:00:00	Saída	23,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	04-09-2018 00:00:00	Saída	64,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	04-09-2018 00:00:00	Saída	2,65	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	04-09-2018 00:00:00	Saída	7,10	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	04-09-2018 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	18-09-2018 00:00:00	Saída	43,10	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	18-09-2018 00:00:00	Saída	22,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	18-09-2018 00:00:00	Saída	61,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	18-09-2018 00:00:00	Saída	1,32	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	18-09-2018 00:00:00	Saída	7,40	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	18-09-2018 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	02-10-2018 00:00:00	Saída	34,20	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	02-10-2018 00:00:00	Saída	18,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	02-10-2018 00:00:00	Saída	38,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	02-10-2018 00:00:00	Saída	0,78	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	02-10-2018 00:00:00	Saída	7,40	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	02-10-2018 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	16-10-2018 00:00:00	Saída	33,60	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	16-10-2018 00:00:00	Saída	20,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	16-10-2018 00:00:00	Saída	82,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	16-10-2018 00:00:00	Saída	3,13	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	16-10-2018 00:00:00	Saída	7,30	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	16-10-2018 00:00:00	Saída	28,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	06-11-2018 00:00:00	Saída	35,30	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	06-11-2018 00:00:00	Saída	10,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	06-11-2018 00:00:00	Saída	46,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	06-11-2018 00:00:00	Saída	1,30	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	06-11-2018 00:00:00	Saída	7,40	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	06-11-2018 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)

L015568.2016.RH4A	20-11-2018 00:00:00	Saída	27,90	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	20-11-2018 00:00:00	Saída	16,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	20-11-2018 00:00:00	Saída	44,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	20-11-2018 00:00:00	Saída	1,23	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	20-11-2018 00:00:00	Saída	7,20	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	20-11-2018 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	11-12-2018 00:00:00	Saída	32,50	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	11-12-2018 00:00:00	Saída	19,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	11-12-2018 00:00:00	Saída	45,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	11-12-2018 00:00:00	Saída	3,85	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	11-12-2018 00:00:00	Saída	7,30	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	11-12-2018 00:00:00	Saída	17,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	25-12-2018 00:00:00	Saída	28,20	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	25-12-2018 00:00:00	Saída	10,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	25-12-2018 00:00:00	Saída	24,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	25-12-2018 00:00:00	Saída	2,27	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	25-12-2018 00:00:00	Saída	7,30	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	25-12-2018 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)

titulo	data_medicao	local_amostragem	valor	unidade	desc_parametro
L015568.2016.RH4A	07-01-2019 00:00:00	Saída	41,70	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	07-01-2019 00:00:00	Saída	19,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	07-01-2019 00:00:00	Saída	48,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	07-01-2019 00:00:00	Saída	0,91	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	07-01-2019 00:00:00	Saída	7,30	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)
L015568.2016.RH4A	07-01-2019 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	26-02-2019 00:00:00	Saída	28,30	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	26-02-2019 00:00:00	Saída	20,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	26-02-2019 00:00:00	Saída	82,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	26-02-2019 00:00:00	Saída	3,69	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	26-02-2019 00:00:00	Saída	7,20	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)
L015568.2016.RH4A	26-02-2019 00:00:00	Saída	26,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	05-03-2019 00:00:00	Saída	36,70	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	05-03-2019 00:00:00	Saída	20,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	05-03-2019 00:00:00	Saída	80,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	05-03-2019 00:00:00	Saída	7,63	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	05-03-2019 00:00:00	Saída	6,80	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)
L015568.2016.RH4A	05-03-2019 00:00:00	Saída	33,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	02-04-2019 00:00:00	Saída	32,30	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	02-04-2019 00:00:00	Saída	17,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	02-04-2019 00:00:00	Saída	55,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	02-04-2019 00:00:00	Saída	2,75	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	02-04-2019 00:00:00	Saída	7,20	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)
L015568.2016.RH4A	02-04-2019 00:00:00	Saída	24,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	01-05-2019 00:00:00	Saída	30,10	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	01-05-2019 00:00:00	Saída	17,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	01-05-2019 00:00:00	Saída	45,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	01-05-2019 00:00:00	Saída	1,21	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	01-05-2019 00:00:00	Saída	7,20	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)
L015568.2016.RH4A	01-05-2019 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	02-07-2019 00:00:00	Saída	38,00	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	02-07-2019 00:00:00	Saída	50,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	02-07-2019 00:00:00	Saída	16,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	02-07-2019 00:00:00	Saída	5,59	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	02-07-2019 00:00:00	Saída	7,20	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)
L015568.2016.RH4A	02-07-2019 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	04-06-2019 00:00:00	Saída	33,80	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	04-06-2019 00:00:00	Saída	14,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	04-06-2019 00:00:00	Saída	42,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	04-06-2019 00:00:00	Saída	2,48	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	04-06-2019 00:00:00	Saída	7,30	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)
L015568.2016.RH4A	04-06-2019 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	06-08-2019 00:00:00	Saída	46,80	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	06-08-2019 00:00:00	Saída	22,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	06-08-2019 00:00:00	Saída	97,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	06-08-2019 00:00:00	Saída	4,39	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	06-08-2019 00:00:00	Saída	7,40	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)
L015568.2016.RH4A	06-08-2019 00:00:00	Saída	33,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	10-09-2019 00:00:00	Saída	42,20	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	10-09-2019 00:00:00	Saída	25,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	10-09-2019 00:00:00	Saída	78,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	10-09-2019 00:00:00	Saída	3,26	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	10-09-2019 00:00:00	Saída	7,30	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)
L015568.2016.RH4A	10-09-2019 00:00:00	Saída	25,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	01-10-2019 00:00:00	Saída	37,30	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	01-10-2019 00:00:00	Saída	22,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	01-10-2019 00:00:00	Saída	83,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	01-10-2019 00:00:00	Saída	3,54	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	01-10-2019 00:00:00	Saída	7,20	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)
L015568.2016.RH4A	01-10-2019 00:00:00	Saída	31,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	05-11-2019 00:00:00	Saída	14,90	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	05-11-2019 00:00:00	Saída	12,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	05-11-2019 00:00:00	Saída	34,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	05-11-2019 00:00:00	Saída	0,50	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	05-11-2019 00:00:00	Saída	7,10	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)

L015568.2016.RH4A	22-01-2019 00:00:00	Saída	29,00	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	22-01-2019 00:00:00	Saída	17,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	22-01-2019 00:00:00	Saída	50,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	22-01-2019 00:00:00	Saída	2,34	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	22-01-2019 00:00:00	Saída	7,20	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	22-01-2019 00:00:00	Saída	16,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	24-09-2019 00:00:00	Saída	33,80	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	24-09-2019 00:00:00	Saída	24,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	24-09-2019 00:00:00	Saída	79,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	24-09-2019 00:00:00	Saída	1,76	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	24-09-2019 00:00:00	Saída	7,20	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	24-09-2019 00:00:00	Saída	21,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)

titulo	data_medicao	local_amostragem	valor	unidade	desc_parametro
L015568.2016.RH4A	14-01-2020 00:00:00	Saída	20,00	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	14-01-2020 00:00:00	Saída	10,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	14-01-2020 00:00:00	Saída	24,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	14-01-2020 00:00:00	Saída	0,95	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	14-01-2020 00:00:00	Saída	7,10	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	14-01-2020 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	28-01-2020 00:00:00	Saída	8,20	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	28-01-2020 00:00:00	Saída	15,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	28-01-2020 00:00:00	Saída	48,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	28-01-2020 00:00:00	Saída	0,80	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	28-01-2020 00:00:00	Saída	6,90	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	28-01-2020 00:00:00	Saída	35,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	11-02-2020 00:00:00	Saída	20,70	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	11-02-2020 00:00:00	Saída	24,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	11-02-2020 00:00:00	Saída	93,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	11-02-2020 00:00:00	Saída	2,30	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	11-02-2020 00:00:00	Saída	6,80	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	11-02-2020 00:00:00	Saída	25,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	25-02-2020 00:00:00	Saída	21,60	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	25-02-2020 00:00:00	Saída	13,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	25-02-2020 00:00:00	Saída	42,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	25-02-2020 00:00:00	Saída	2,10	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	25-02-2020 00:00:00	Saída	7,20	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	25-02-2020 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	03-03-2020 00:00:00	Saída	13,60	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	03-03-2020 00:00:00	Saída	10,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	03-03-2020 00:00:00	Saída	15,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	03-03-2020 00:00:00	Saída	0,50	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	03-03-2020 00:00:00	Saída	6,90	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	03-03-2020 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	17-03-2020 00:00:00	Saída	24,50	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	17-03-2020 00:00:00	Saída	15,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	17-03-2020 00:00:00	Saída	39,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	17-03-2020 00:00:00	Saída	2,00	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	17-03-2020 00:00:00	Saída	7,00	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	17-03-2020 00:00:00	Saída	17,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	02-04-2020 00:00:00	Saída	27,00	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	02-04-2020 00:00:00	Saída	10,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	02-04-2020 00:00:00	Saída	24,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	02-04-2020 00:00:00	Saída	1,50	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	02-04-2020 00:00:00	Saída	7,20	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	02-04-2020 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	19-04-2020 00:00:00	Saída	22,80	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	19-04-2020 00:00:00	Saída	15,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	19-04-2020 00:00:00	Saída	41,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	19-04-2020 00:00:00	Saída	2,60	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	19-04-2020 00:00:00	Saída	7,00	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	19-04-2020 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	03-05-2020 00:00:00	Saída	24,00	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	03-05-2020 00:00:00	Saída	20,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	03-05-2020 00:00:00	Saída	56,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	03-05-2020 00:00:00	Saída	4,10	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	03-05-2020 00:00:00	Saída	6,90	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	03-05-2020 00:00:00	Saída	23,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	17-05-2020 00:00:00	Saída	23,90	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	17-05-2020 00:00:00	Saída	23,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	17-05-2020 00:00:00	Saída	80,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	17-05-2020 00:00:00	Saída	2,40	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	17-05-2020 00:00:00	Saída	6,80	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	17-05-2020 00:00:00	Saída	31,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	07-06-2020 00:00:00	Saída	29,30	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	07-06-2020 00:00:00	Saída	25,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	07-06-2020 00:00:00	Saída	93,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigénio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	07-06-2020 00:00:00	Saída	3,70	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	07-06-2020 00:00:00	Saída	7,00	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	07-06-2020 00:00:00	Saída	29,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	21-06-2020 00:00:00	Saída	15,30	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	21-06-2020 00:00:00	Saída	23,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigénio (mg/L O2)

L015568.2016.RH4A	21-06-2020 00:00:00	Saída	86,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	21-06-2020 00:00:00	Saída	2,50	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	21-06-2020 00:00:00	Saída	7,10	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	21-06-2020 00:00:00	Saída	30,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	01-07-2020 00:00:00	Saída	34,30	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	01-07-2020 00:00:00	Saída	24,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	01-07-2020 00:00:00	Saída	96,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	01-07-2020 00:00:00	Saída	4,70	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	01-07-2020 00:00:00	Saída	7,00	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	01-07-2020 00:00:00	Saída	33,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	21-07-2020 00:00:00	Saída	27,10	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	21-07-2020 00:00:00	Saída	24,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	21-07-2020 00:00:00	Saída	119,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	21-07-2020 00:00:00	Saída	3,20	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	21-07-2020 00:00:00	Saída	7,30	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	21-07-2020 00:00:00	Saída	37,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	02-08-2020 00:00:00	Saída	23,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	02-08-2020 00:00:00	Saída	120,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	02-08-2020 00:00:00	Saída	7,30	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	02-08-2020 00:00:00	Saída	35,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	04-08-2020 00:00:00	Saída	38,00	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	04-08-2020 00:00:00	Saída	5,40	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	20-08-2020 00:00:00	Saída	24,30	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	20-08-2020 00:00:00	Saída	20,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	20-08-2020 00:00:00	Saída	90,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	20-08-2020 00:00:00	Saída	3,20	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	20-08-2020 00:00:00	Saída	7,10	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	20-08-2020 00:00:00	Saída	18,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	01-09-2020 00:00:00	Saída	43,90	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	01-09-2020 00:00:00	Saída	23,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	01-09-2020 00:00:00	Saída	110,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	01-09-2020 00:00:00	Saída	5,50	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	01-09-2020 00:00:00	Saída	7,10	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	01-09-2020 00:00:00	Saída	28,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	22-09-2020 00:00:00	Saída	47,00	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	22-09-2020 00:00:00	Saída	23,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	22-09-2020 00:00:00	Saída	122,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	22-09-2020 00:00:00	Saída	4,60	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	22-09-2020 00:00:00	Saída	7,20	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	22-09-2020 00:00:00	Saída	32,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	06-10-2020 00:00:00	Saída	44,80	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	06-10-2020 00:00:00	Saída	24,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	06-10-2020 00:00:00	Saída	124,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	06-10-2020 00:00:00	Saída	5,47	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	06-10-2020 00:00:00	Saída	7,00	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	06-10-2020 00:00:00	Saída	34,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	20-10-2020 00:00:00	Saída	29,90	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	20-10-2020 00:00:00	Saída	18,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	20-10-2020 00:00:00	Saída	115,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	20-10-2020 00:00:00	Saída	3,07	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	20-10-2020 00:00:00	Saída	6,90	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	20-10-2020 00:00:00	Saída	23,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	03-11-2020 00:00:00	Saída	27,50	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	03-11-2020 00:00:00	Saída	17,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	03-11-2020 00:00:00	Saída	58,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	03-11-2020 00:00:00	Saída	2,12	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	03-11-2020 00:00:00	Saída	7,30	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	03-11-2020 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	17-11-2020 00:00:00	Saída	30,10	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	17-11-2020 00:00:00	Saída	19,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	17-11-2020 00:00:00	Saída	82,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	17-11-2020 00:00:00	Saída	2,42	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	17-11-2020 00:00:00	Saída	7,40	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	17-11-2020 00:00:00	Saída	27,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)

L015568.2016.RH4A	01-12-2020 00:00:00	Saída	29,60	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	01-12-2020 00:00:00	Saída	10,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	01-12-2020 00:00:00	Saída	40,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	01-12-2020 00:00:00	Saída	1,25	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	01-12-2020 00:00:00	Saída	7,50	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	01-12-2020 00:00:00	Saída	20,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	15-12-2020 00:00:00	Saída	18,70	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	15-12-2020 00:00:00	Saída	20,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	15-12-2020 00:00:00	Saída	63,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	15-12-2020 00:00:00	Saída	1,58	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	15-12-2020 00:00:00	Saída	7,30	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	15-12-2020 00:00:00	Saída	22,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)

titulo	data_medicao	local_amostragem	valor	unidade	desc_parametro
L015568.2016.RH4A	05-01-2021 00:00:00	Saída	19,60	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	05-01-2021 00:00:00	Saída	16,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	05-01-2021 00:00:00	Saída	71,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	05-01-2021 00:00:00	Saída	7,30	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)
L015568.2016.RH4A	05-01-2021 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	19-01-2021 00:00:00	Saída	32,20	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	19-01-2021 00:00:00	Saída	23,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	19-01-2021 00:00:00	Saída	105,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	19-01-2021 00:00:00	Saída	1,91	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	19-01-2021 00:00:00	Saída	7,20	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)
L015568.2016.RH4A	19-01-2021 00:00:00	Saída	23,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	21-01-2021 00:00:00	Saída	2,46	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	02-02-2021 00:00:00	Saída	12,00	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	02-02-2021 00:00:00	Saída	13,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	02-02-2021 00:00:00	Saída	40,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	02-02-2021 00:00:00	Saída	0,50	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	02-02-2021 00:00:00	Saída	7,20	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)
L015568.2016.RH4A	02-02-2021 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	16-02-2021 00:00:00	Saída	12,80	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	16-02-2021 00:00:00	Saída	10,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	16-02-2021 00:00:00	Saída	29,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	16-02-2021 00:00:00	Saída	0,86	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	16-02-2021 00:00:00	Saída	6,90	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)
L015568.2016.RH4A	16-02-2021 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	02-03-2021 00:00:00	Saída	21,40	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	02-03-2021 00:00:00	Saída	25,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	02-03-2021 00:00:00	Saída	57,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	02-03-2021 00:00:00	Saída	1,79	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	02-03-2021 00:00:00	Saída	7,10	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)
L015568.2016.RH4A	02-03-2021 00:00:00	Saída	15,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	16-03-2021 00:00:00	Saída	25,90	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	16-03-2021 00:00:00	Saída	22,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	16-03-2021 00:00:00	Saída	79,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	16-03-2021 00:00:00	Saída	2,08	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	16-03-2021 00:00:00	Saída	6,90	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)
L015568.2016.RH4A	16-03-2021 00:00:00	Saída	20,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	04-04-2021 00:00:00	Saída	40,40	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	04-04-2021 00:00:00	Saída	23,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	04-04-2021 00:00:00	Saída	119,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	04-04-2021 00:00:00	Saída	4,27	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	04-04-2021 00:00:00	Saída	7,00	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)
L015568.2016.RH4A	04-04-2021 00:00:00	Saída	29,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	20-04-2021 00:00:00	Saída	35,80	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	20-04-2021 00:00:00	Saída	20,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	20-04-2021 00:00:00	Saída	117,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	20-04-2021 00:00:00	Saída	4,23	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	20-04-2021 00:00:00	Saída	7,20	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)
L015568.2016.RH4A	20-04-2021 00:00:00	Saída	28,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	04-05-2021 00:00:00	Saída	33,50	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	04-05-2021 00:00:00	Saída	23,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	04-05-2021 00:00:00	Saída	119,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	04-05-2021 00:00:00	Saída	1,92	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	04-05-2021 00:00:00	Saída	7,10	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)
L015568.2016.RH4A	04-05-2021 00:00:00	Saída	26,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	18-05-2021 00:00:00	Saída	28,00	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	18-05-2021 00:00:00	Saída	10,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	18-05-2021 00:00:00	Saída	40,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	18-05-2021 00:00:00	Saída	1,74	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	18-05-2021 00:00:00	Saída	6,70	Escala de Sørensen	pH (Escala de Sørensen)
L015568.2016.RH4A	18-05-2021 00:00:00	Saída	17,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	01-06-2021 00:00:00	Saída	36,10	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	01-06-2021 00:00:00	Saída	20,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	01-06-2021 00:00:00	Saída	93,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	01-06-2021 00:00:00	Saída	3,35	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)

L015568.2016.RH4A	01-06-2021 00:00:00	Saída	6,70	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	01-06-2021 00:00:00	Saída	24,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	15-06-2021 00:00:00	Saída	35,10	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	15-06-2021 00:00:00	Saída	22,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	15-06-2021 00:00:00	Saída	102,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	15-06-2021 00:00:00	Saída	3,62	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	15-06-2021 00:00:00	Saída	6,60	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	15-06-2021 00:00:00	Saída	29,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	06-07-2021 00:00:00	Saída	34,00	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	06-07-2021 00:00:00	Saída	24,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	06-07-2021 00:00:00	Saída	91,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	06-07-2021 00:00:00	Saída	2,81	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	06-07-2021 00:00:00	Saída	7,40	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	06-07-2021 00:00:00	Saída	27,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	21-07-2021 00:00:00	Saída	44,90	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	21-07-2021 00:00:00	Saída	23,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	21-07-2021 00:00:00	Saída	108,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	21-07-2021 00:00:00	Saída	6,48	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	21-07-2021 00:00:00	Saída	7,80	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	21-07-2021 00:00:00	Saída	28,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	06-07-2021 00:00:00	Saída	34,00	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	06-07-2021 00:00:00	Saída	24,00	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	06-07-2021 00:00:00	Saída	91,00	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	06-07-2021 00:00:00	Saída	2,81	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	06-07-2021 00:00:00	Saída	7,40	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	06-07-2021 00:00:00	Saída	27,00	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	03-08-2021 00:00:00	Saída	33,4	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	03-08-2021 00:00:00	Saída	19	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	03-08-2021 00:00:00	Saída	82	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	03-08-2021 00:00:00	Saída	3,03	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	03-08-2021 00:00:00	Saída	6,7	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	03-08-2021 00:00:00	Saída	19	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	17-08-2021 00:00:00	Saída	36,7	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	17-08-2021 00:00:00	Saída	22	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	17-08-2021 00:00:00	Saída	105	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	17-08-2021 00:00:00	Saída	2,23	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	17-08-2021 00:00:00	Saída	6,7	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	17-08-2021 00:00:00	Saída	25	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	07-09-2021 00:00:00	Saída	39,1	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	07-09-2021 00:00:00	Saída	20	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	07-09-2021 00:00:00	Saída	93	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	07-09-2021 00:00:00	Saída	3,15	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	07-09-2021 00:00:00	Saída	7,1	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	07-09-2021 00:00:00	Saída	27	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)
L015568.2016.RH4A	21-09-2021 00:00:00	Saída	34,6	mg/L N	Azoto total (mg/L N)
L015568.2016.RH4A	21-09-2021 00:00:00	Saída	22	mg/L O2	Carência Bioquímica de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	21-09-2021 00:00:00	Saída	20	mg/L O2	Carência Química de Oxigênio (mg/L O2)
L015568.2016.RH4A	21-09-2021 00:00:00	Saída	2,3	mg/L P	Fósforo total (mg/L P)
L015568.2016.RH4A	21-09-2021 00:00:00	Saída	6,8	Escala de Sörensen	pH (Escala de Sörensen)
L015568.2016.RH4A	21-09-2021 00:00:00	Saída	27	mg/L	Sólidos Suspensos Totais (mg/L)