

ECOLOGIC – CENTRO DE AVALIAÇÕES E PERÍCIAS AMBIENTAIS PROMISSÃO LTDA.

Rua João Francisco Coelho, 210 – Sala 4 – Centro Promissão/SP

UHE SIMPLÍCIO – 1ª CAMPANHA DE COLETAS – JANEIRO DE 2018**PLANILHA REFERENTE AOS RESULTADOS DE ANÁLISES ABSOLUTOS**

4629/2018			4636/2018			4638/2018		
Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade
Al Diss	0,1123	mg/L	Alca	14,1162	mg/L	Alca	14,62035	mg/L
Al Total		mg/Kg	Amônia	0	mg/L	Amônia	0	mg/L
Alca	24,70335	mg/L	Ca Total	3,122	mg/L	Ca Total	3,026	mg/L
Amônia	0	mg/L	Cia Tot	0	mg/L	Cia Tot	0	mg/L
Ca Total	3,956	mg/L	CL-	5,641770509	mg/L	CL-	2,820885254	mg/L
Cd Total	0	mg/L	ClorA	0	µg/L	ClorA	3,4749	µg/L
Cia Tot	0	mg/L	Cond.Ele	55	µS/cm	Cond.Ele	65	µS/cm
CL-	6,346991822	mg/L	CtotQT	1011,2	NMP/100 mL	CtotQT	125,9	NMP/100 mL
ClorA	0,2673	µg/L	DBO	0	mg/L	DBO	0	mg/L
Cond.Ele	124	µS/cm	DQO	0	mg/L	DQO	0	mg/L
CtotQT	191,8	NMP/100 mL	EcoliQT	549,3	NMP/100mL	EcoliQT	0	NMP/100mL
Cu Total	0	mg/L	FNOL	0	µg/L	FNOL	0	µg/L
DBO	1,62	mg/L	K Total	3,249	mg/L	K Total	2,837	mg/L
DQO	7	mg/L	Mg Total	1,26	mg/L	Mg Total	1,282	mg/L
EcoliQT	0	NMP/100mL	Na Total	0,4524	mg/L	Na Total	0,4543	mg/L
Fe Diss	0,4028	mg/L	Nit.Tota	2,88095	mg/L	Nit.Tota	3,03823	mg/L
Fe Total	0,8719	mg/L	NKT	0,593656093	mg/L	NKT	0,678625954	mg/L
FNOL	0	µg/L	N-Nitra	2,287354	mg/L	N-Nitra	2,35961	mg/L
Hg Total	0	mg/L	N-Nitri	0	mg/L	N-Nitri	0	mg/L
K Total	3,458	mg/L	OD	7,1	mg/L	OD	4,7	mg/L
Mg Total	2,272	mg/L	Og	3,4	mg/L	Og	0,4	mg/L
Mn Total	0,0479	mg/L	Ortofos	0,177	mg/L	Ortofos	0,117	mg/L
Na Total	1,752	mg/L	P Total	0,0779	mg/L	P Total	0,0836	mg/L
Nit.Tota	3,85943	mg/L	PAMD	0	m	PAMD	0	m
NKT	0,770530878	mg/L	PAM-SVOC	0	m	PAM-SVOC	0	m
N-Nitra	3,088944	mg/L	pH	7,7	UpH	pH	7,2	UpH
N-Nitri	0	mg/L	SiO2 Tot	15,638283	mg/L	SiO2 Tot	13,5909729	mg/L
OD	3,1	mg/L	SO4	10,59	mg/L	SO4	10	mg/L
Og	0,4	mg/L	SSF	0	mg/L	SSF	0	mg/L
Ortofos	0,032	mg/L	SST	10	mg/L	SST	4	mg/L
P Total	0,1072	mg/L	SSV	10	mg/L	SSV	4	mg/L
PAMD	0	m	Temp Amb	26,8	°C	Temp Amb	35	°C
PAML	0	m	Temp Amo	28,8	°C	Temp Amo	29,5	°C
PAM-SVOC	0	m	Transp	0,45	m	Transp	0,64	m
Pb Total	0	mg/L	Turbidez	38	NTU	Turbidez	22	NTU
pH	7,18	UpH						
SiO2 Tot	10,6665498	mg/L						
SO4	2,52	mg/L						
SSF	0	mg/L						
SST	20	mg/L						
SSV	20	mg/L						

4629/2018			4636/2018			4638/2018		
Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade
Temp Amb	36,7	°C						
Temp Amo	31,2	°C						
Transp	0,92	m						
Turbidez	5,7	NTU						
Zn Total	0	mg/L						

4639/2018			4657/2018			4658/2018		
Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade
Alca	22,1826	mg/L	Al Diss	0,3178	mg/L	Al Diss	0,091	mg/L
Amônia	0	mg/L	Al Total		mg/Kg	Al Total		mg/Kg
Ca Total	3,324	mg/L	Alca	14,62035	mg/L	Alca	20,166	mg/L
Cia Tot	0	mg/L	Amônia	0	mg/L	Amônia	0	mg/L
CL-	1,763053284	mg/L	Ca Total	3,152	mg/L	Ca Total	3,589	mg/L
ClorA	1,3365	µg/L	Cd Total	0	mg/L	Cd Total	0	mg/L
Cond.Ele	61	µS/cm	Cia Tot	0	mg/L	Cia Tot	0	mg/L
CtotQT	2500	NMP/100 mL	CL-	6,523297151	mg/L	CL-	5,46546518	mg/L
DBO	0	mg/L	ClorA	11,7612	µg/L	ClorA	7,2171	µg/L
DQO	0	mg/L	Cond.Ele	54	µS/cm	Cond.Ele	66	µS/cm
EcoliQT	14,2	NMP/100mL	CtotQT	2419,6	NMP/100 mL	CtotQT	7,5	NMP/100 mL
FNOL	0	µg/L	Cu Total	0	mg/L	Cu Total	0	mg/L
K Total	3,933	mg/L	DBO	1,68	mg/L	DBO	0	mg/L
Mg Total	2,33	mg/L	DQO	16	mg/L	DQO	0	mg/L
Na Total	0	mg/L	EcoliQT	1	NMP/100mL	EcoliQT	0	NMP/100mL
Nit.Tota	1,38892	mg/L	Fe Diss	0,5018	mg/L	Fe Diss	0,2694	mg/L
NKT	0,316370107	mg/L	Fe Total	1,994	mg/L	Fe Total	0,6553	mg/L
N-Nitra	1,07255	mg/L	FNOL	0	µg/L	FNOL	0	µg/L
N-Nitri	0	mg/L	Hg Total	0	mg/L	Hg Total	0	mg/L
OD	3,2	mg/L	K Total	2,855	mg/L	K Total	3,514	mg/L
Og	1,4	mg/L	Mg Total	1,288	mg/L	Mg Total	1,703	mg/L
Ortofos	0,196	mg/L	Mn Total	0,0487	mg/L	Mn Total	0	mg/L
P Total	0,064	mg/L	Na Total	0	mg/L	Na Total	1,542	mg/L
PAMD	0	m	Nit.Tota	3,755176	mg/L	Nit.Tota	1,90816	mg/L
PAM-SVOC	0	m	NKT	0,860421708	mg/L	NKT	0,435962403	mg/L
pH	7,14	UpH	N-Nitra	2,894756	mg/L	N-Nitra	1,472216	mg/L
SiO2 Tot	18,9927054	mg/L	N-Nitri	0	mg/L	N-Nitri	0	mg/L
SO4	0	mg/L	OD	6,54	mg/L	OD	5,1	mg/L
SSF	0	mg/L	Og	2,6	mg/L	Og	3	mg/L
SST	4	mg/L	Ortofos	0,217	mg/L	Ortofos	0,015	mg/L
SSV	4	mg/L	P Total	0,1189	mg/L	P Total	0,2967	mg/L
Temp Amb	29,1	°C	PAMD	0	m	PAMD	0	m
Temp Amo	28	°C	PAML	0	m	PAML	0	m
Transp	0,5	m	PAM-SVOC	0	m	PAM-SVOC	0	m
Turbidez	3,75	NTU	Pb Total	0	mg/L	Pb Total	0	mg/L
			pH	7,28	UpH	pH	7,9	UpH
			SiO2 Tot	14,2734096	mg/L	SiO2 Tot	14,932314	mg/L
			SO4	9,93	mg/L	SO4	6,18	mg/L

4639/2018			4657/2018			4658/2018		
Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade
			SSF	0	mg/L	SSF	0	mg/L
			SST	4	mg/L	SST	6	mg/L
			SSV	4	mg/L	SSV	6	mg/L
			Temp Amb	36,4	°C	Temp Amb	36	°C
			Temp Amo	32	°C	Temp Amo	33	°C
			Transp	0,45	m	Transp	0,9	m
			Turbidez	41,9	NTU	Turbidez	18,9	NTU
			Zn Total	0	mg/L	Zn Total	0	mg/L

4659/2018			4660/2018			4664/2018		
Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade
Al Diss	0,3562	mg/L	Al Diss	0,3476	mg/L	Al Diss	0,3723	mg/L
Alca	14,62035	mg/L	Alca	14,62035	mg/L	Alca	14,1162	mg/L
Amônia	0	mg/L	Amônia	0	mg/L	Amônia	0	mg/L
Ca Total	3,071	mg/L	Ca Total	2,574	mg/L	Ca Total	3,258	mg/L
Cd Total	0	mg/L	Cd Total	0	mg/L	Cd Total	0	mg/L
Cia Tot	0	mg/L	Cia Tot	0	mg/L	Cia Tot	0	mg/L
CL-	4,231327882	mg/L	CL-	7,404823793	mg/L	CL-	3,173495911	mg/L
ClorA	2,673	µg/L	ClorA	14,1669	µg/L	Cond.Ele	55	µS/cm
Cond.Ele	56	µS/cm	Cond.Ele	53	µS/cm	CtotQT	2419,6	NMP/100 mL
CtotQT	2500	NMP/100 mL	CtotQT	116,2	NMP/100 mL	Cu Total	0	mg/L
Cu Total	0	mg/L	Cu Total	0	mg/L	DBO	3,16	mg/L
DBO	0	mg/L	DBO	0	mg/L	DQO	41	mg/L
DQO	0	mg/L	DQO	0	mg/L	EcoliQT	100,6	NMP/100mL
EcoliQT	22,8	NMP/100mL	EcoliQT	0	NMP/100mL	Fe Diss	0,6168	mg/L
Fe Diss	0,5633	mg/L	Fe Diss	0,5615	mg/L	Fe Total	1,619	mg/L
Fe Total	1,588	mg/L	Fe Total	1,474	mg/L	FNOL	0	µg/L
FNOL	0	µg/L	FNOL	0	µg/L	Hg Total	0	mg/L
Hg Total	0	mg/L	Hg Total	0	mg/L	K Total	3,568	mg/L
K Total	2,847	mg/L	K Total	2,669	mg/L	Mg Total	1,326	mg/L
Mg Total	1,292	mg/L	Mg Total	1,128	mg/L	Mn Total	0,0302	mg/L
Mn Total	0,0293	mg/L	Mn Total	0,025	mg/L	Na Total	0,6987	mg/L
Na Total	0,957	mg/L	Na Total	0,0913	mg/L	Nit.Tota	4,346876	mg/L
Nit.Tota	1,700554	mg/L	Nit.Tota	2,299864	mg/L	NKT	0,774727669	mg/L
NKT	0,338989514	mg/L	NKT	0,678625954	mg/L	N-Nitra	3,572156	mg/L
N-Nitra	1,361574	mg/L	N-Nitra	1,621244	mg/L	N-Nitri	0	mg/L
N-Nitri	0	mg/L	N-Nitri	0	mg/L	OD	4,74	mg/L
OD	5,66	mg/L	OD	6,08	mg/L	Og	4	mg/L
Og	4,8	mg/L	Og	0,6	mg/L	Ortofos	0,143	mg/L
Ortofos	0,102	mg/L	Ortofos	0,643	mg/L	P Total	0,1584	mg/L
P Total	0,1028	mg/L	P Total	0,210	mg/L	PAMD	0	m
PAMD	0	m	PAMD	0	m	PAML	0	m
PAML	0	m	PAML	0	m	PAM-SVOC	0	m
PAM-SVOC	0	m	PAM-SVOC	0	m	Pb Total	0	mg/L
Pb Total	0	mg/L	Pb Total	0	mg/L	pH	7,16	UpH
pH	6,81	UpH	pH	7,54	UpH	SiO2 Tot	13,8562461	mg/L

4659/2018			4660/2018			4664/2018		
Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade
SiO2 Tot	8,4309813	mg/L	SiO2 Tot	12,9342078	mg/L	SO4	11,27	mg/L
SO4	10,67	mg/L	SO4	10,88	mg/L	SSF	0	mg/L
SSF	0	mg/L	SSF	0	mg/L	SST	6	mg/L
SST	0,6	mg/L	SST	8	mg/L	SSV	0	mg/L
SSV	0,6	mg/L	SSV	8	mg/L	Temp Amo	29,19	°C
Temp Amb	28,3	°C	Temp Amb	31,1	°C	Turbidez	11	NTU
Temp Amo	29,3	°C	Temp Amo	30,3	°C	Zn Total	0,0381	mg/L
Transp	0,6	m	Transp	0,5	m			
Turbidez	19	NTU	Turbidez	18,5	NTU			
Zn Total	0	mg/L	Zn Total	0	mg/L			

4665/2018			5977/2018			5978/2018		
Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade
Al Diss	0,3678	mg/L	Al Diss	0,276	mg/L	Al Diss	0,231	mg/L
Alca	18,65355	mg/L	Alca	19,1577	mg/L	Alca	18,1494	mg/L
Amônia	0	mg/L	Amônia	0	mg/L	Amônia	0	mg/L
Ca Total	3,373	mg/L	Ca Total	3,993	mg/L	Ca Total	4,01	mg/L
Cd Total	0	mg/L	Cd Total	0	mg/L	Cd Total	0	mg/L
Cia Tot	0	mg/L	Cia Tot	0	mg/L	Cia Tot	0	mg/L
CL-	7,75743445	mg/L	CL-	2,820885254	mg/L	CL-	2,291969269	mg/L
Cond.Ele	56	µS/cm	Cond.Ele	57	µS/cm	Cond.Ele	57	µS/cm
CtotQT	1119,9	NMP/100 mL	CtotQT	249,5	NMP/100 mL	CtotQT	37,3	NMP/100 mL
Cu Total	0	mg/L	Cu Total	0	mg/L	Cu Total	0	mg/L
DBO	2,865	mg/L	DBO	4,6712402	mg/L	DBO	3	mg/L
DQO	17	mg/L	DQO	41	mg/L	DQO	7	mg/L
EcoliQT	33,3	NMP/100mL	EcoliQT	0	NMP/100mL	EcoliQT	0	NMP/100mL
Fe Diss	0,5937	mg/L	Fe Diss	0,5099	mg/L	Fe Diss	0,4605	mg/L
Fe Total	1,756	mg/L	Fe Total	1,765	mg/L	Fe Total	2,538	mg/L
FNOL	0	µg/L	FNOL	0	µg/L	FNOL	0	µg/L
Hg Total	0	mg/L	Hg Total	0	mg/L	Hg Total	0	mg/L
K Total	3,14	mg/L	K Total	3,198	mg/L	K Total	3,426	mg/L
Mg Total	1,366	mg/L	Mg Total	1,562	mg/L	Mg Total	1,605	mg/L
Mn Total	0,0401	mg/L	Mn Total	0,0448	mg/L	Mn Total	0,354	mg/L
Na Total	0,9096	mg/L	Na Total	2,067	mg/L	Na Total	1,063	mg/L
Nit.Tota	3,195184	mg/L	Nit.Tota	3,15158	mg/L	Nit.Tota	2,49721	mg/L
NKT	0,727198364	mg/L	NKT	0,791982183	mg/L	NKT	0,566628728	mg/L
N-Nitra	2,467994	mg/L	N-Nitra	2,35961	mg/L	N-Nitra	1,93059	mg/L
N-Nitri	0	mg/L	N-Nitri	0	mg/L	N-Nitri	0	mg/L
OD	4,17	mg/L	OD	3,9	mg/L	OD	3,46	mg/L
Og	2,2	mg/L	Og	4,8	mg/L	Og	3,8	mg/L
Ortofos	0,235	mg/L	Ortofos	0,219	mg/L	Ortofos	0,165	mg/L
P Total	0,2667	mg/L	P Total	0,0897	mg/L	P Total	0,0683	mg/L
PAMD	0	m	PAMD	0	m	PAMD	0	m
PAML	0	m	PAML	0	m	PAML	0	m
PAM-SVOC	0	m	PAM-SVOC	0	m	PAM-SVOC	0	m
Pb Total	0	mg/L	Pb Total	0	mg/L	Pb Total	0	mg/L

4665/2018			5977/2018			5978/2018		
Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade
pH	7,01	UpH	pH	6	UpH	pH	6,8	UpH
SiO2 Tot	14,3482851	mg/L	SiO2 Tot	13,2657993	mg/L	SiO2 Tot	14,7205233	mg/L
SO4	10,11	mg/L	SO4	13,375	mg/L	SO4	14,52	mg/L
SSF	0	mg/L	SSF	0	mg/L	SSF	0	mg/L
SST	6	mg/L	SST	2	mg/L	SST	2	mg/L
SSV	6	mg/L	SSV	2	mg/L	SSV	2	mg/L
Temp Amo	26,6	°C	Temp Amo	26,3	°C	Temp Amo	26,1	°C
Turbidez	9,9	NTU	Turbidez	26,3	NTU	Turbidez	9,12	NTU
Zn Total	0	mg/L	Zn Total	0	mg/L	Zn Total	0	mg/L

4630/2018			4631/2018			4632/2018		
Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade
Al Diss	0,2408	mg/L	Al Diss	0,356	mg/L	Al Diss	0,341	mg/L
Alca	19,66185	mg/L	Alca	16,1328	mg/L	Alca	17,1411	mg/L
Amônia	0	mg/L	Amônia	0	mg/L	Amônia	0	mg/L
Ca Total	3,187	mg/L	Ca Total	2,831	mg/L	Ca Total	2,877	mg/L
Cd Total	0	mg/L	Cd Total	0	mg/L	Cd Total	0	mg/L
Cia Tot	0	mg/L	Cia Tot	0	mg/L	Cia Tot	0	mg/L
CL-	0,881526642	mg/L	CL-	1,763053284	mg/L	CL-	0,352610657	mg/L
ClorA	0	µg/L	ClorA	23,7897	µg/L	ClorA	10,1574	µg/L
Cond.Ele	45	µS/cm	Cond.Ele	48	µS/cm	Cond.Ele	68	µS/cm
CtotQT	2500	NMP/100 mL	CtotQT	2500	NMP/100 mL	CtotQT	2500	NMP/100 mL
Cu Total	0	mg/L	Cu Total	0	mg/L	Cu Total	0	mg/L
DBO	0,383333333	mg/L	DBO	0,55	mg/L	DBO	0,040888	mg/L
DQO	12	mg/L	DQO	24	mg/L	DQO	6	mg/L
EcoliQT	250	NMP/100mL	EcoliQT	0	NMP/100mL	EcoliQT	47,4	NMP/100mL
Fe Diss	0,8908	mg/L	Fe Diss	0,8	mg/L	Fe Diss	0,5821	mg/L
Fe Total	5,721	mg/L	Fe Total	4,034	mg/L	Fe Total	1,621	mg/L
FNOL	0	µg/L	FNOL	0	µg/L	FNOL	0	µg/L
Hg Total	0	mg/L	Hg Total	0	mg/L	Hg Total	0	mg/L
K Total	3,534	mg/L	K Total	3,689	mg/L	K Total	2,946	mg/L
Mg Total	2,074	mg/L	Mg Total	1,901	mg/L	Mg Total	1,253	mg/L
Mn Total	0,1234	mg/L	Mn Total	0,4326	mg/L	Mn Total	0,0629	mg/L
Na Total	0	mg/L	Na Total	0	mg/L	Na Total	0,4541	mg/L
Nit.Tota	2,08365	mg/L	Nit.Tota	4,1729	mg/L	Nit.Tota	3,01703	mg/L
NKT	0,593656093	mg/L	NKT	0,828904429	mg/L	NKT	0,763636364	mg/L
N-Nitra	1,49028	mg/L	N-Nitra	3,344098	mg/L	N-Nitra	2,253484	mg/L
N-Nitri	0	mg/L	N-Nitri	0	mg/L	N-Nitri	0	mg/L
OD	3,38	mg/L	OD	3,98	mg/L	OD	4,25	mg/L
Og	3,6	mg/L	Og	0,6	mg/L	Og	3,6	mg/L
Ortofos	0,225	mg/L	Ortofos	0,101	mg/L	Ortofos	0,141	mg/L
P Total	0,2892	mg/L	P Total	0,033	mg/L	P Total	0,303	mg/L
PAMD	0	m	PAMD	0	m	PAMD	0	m
PAML	0	m	PAML	0	m	PAML	0	m
PAM-SVOC	0	m	PAM-SVOC	0	m	PAM-SVOC	0	m
Pb Total	0	mg/L	Pb Total	0	mg/L	Pb Total	0	mg/L

4630/2018			4631/2018			4632/2018		
Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade
pH	7,24	UpH	pH	6,98	UpH	pH	7,16	UpH
SiO2 Tot	25,222347	mg/L	SiO2 Tot	18,0920601	mg/L	SiO2 Tot	13,6957986	mg/L
SO4	11,44	mg/L	SO4	7,11	mg/L	SO4	9,93	mg/L
SSF	0	mg/L	SSF	0	mg/L	SSF	0	mg/L
SST	6	mg/L	SST	18	mg/L	SST	14	mg/L
SSV	0	mg/L	SSV	18	mg/L	SSV	0	mg/L
Temp Amb	28,8	°C	Temp Amb	30,9	°C	Temp Amb	30,7	°C
Temp Amo	27,8	°C	Temp Amo	28,9	°C	Temp Amo	31,03	°C
Transp	0,2	m	Transp	0,68	m	Transp	0,7	m
Turbidez	89,9	NTU	Turbidez	20,8	NTU	Turbidez	16,6	NTU
Zn Total	0	mg/L	Zn Total	0	mg/L	Zn Total	0	mg/L

4633/2018			4634/2018			4635/2018		
Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade
Al Diss	0	mg/L	Al Diss	0	mg/L	Al Diss	0,3091	mg/L
Alca	19,66185	mg/L	Al Total		mg/Kg	Al Total		mg/Kg
Amônia	0	mg/L	Alca	22,68675	mg/L	Alca	13,61205	mg/L
Ca Total	2,34	mg/L	Amônia	0	mg/L	Amônia	0	mg/L
Cd Total	0	mg/L	Ca Total	2,641	mg/L	Ca Total	3,351	mg/L
Cia Tot	0	mg/L	Cd Total	0	mg/L	Cd Total	0	mg/L
CL-	1,05783197	mg/L	Cia Tot	0	mg/L	Cia Tot	0	mg/L
ClorA	0	µg/L	CL-	1,410442627	mg/L	CL-	4,40763321	mg/L
Cond.Ele	41	µS/cm	ClorA	0	µg/L	ClorA	0	µg/L
CtotQT	73,8	NMP/100 mL	Cond.Ele	37	µS/cm	Cond.Ele	56	µS/cm
Cu Total	0	mg/L	CtotQT	238,2	NMP/100 mL	CtotQT	280,9	NMP/100 mL
DBO	1,89	mg/L	Cu Total	0	mg/L	Cu Total	0	mg/L
DQO	18	mg/L	DBO	2,57	mg/L	DBO	0	mg/L
EcoliQT	0	NMP/100mL	DQO	22	mg/L	DQO	0	mg/L
Fe Diss	0,6232	mg/L	EcoliQT	3	NMP/100mL	EcoliQT	3,1	NMP/100mL
Fe Total	1,182	mg/L	Fe Diss	0,4183	mg/L	Fe Diss	0,5317	mg/L
FNOL	0	µg/L	Fe Total	0,8953	mg/L	Fe Total	1,643	mg/L
Hg Total	0	mg/L	FNOL	0	µg/L	FNOL	0	µg/L
K Total	2,133	mg/L	Hg Total	0	mg/L	Hg Total	0	mg/L
Mg Total	1,544	mg/L	K Total	2,253	mg/L	K Total	2,772	mg/L
Mn Total	0,2642	mg/L	Mg Total	1,679	mg/L	Mg Total	1,447	mg/L
Na Total	0	mg/L	Mn Total	0,3541	mg/L	Mn Total	0,0601	mg/L
Nit.Tota	2,48034	mg/L	Na Total	0	mg/L	Na Total	0,9884	mg/L
NKT	0,737249482	mg/L	Nit.Tota	2,129278	mg/L	Nit.Tota	2,99678	mg/L
N-Nitra	1,743176	mg/L	NKT	0,614162349	mg/L	NKT	0,816788474	mg/L
N-Nitri	0	mg/L	N-Nitra	1,515118	mg/L	N-Nitra	2,118004	mg/L
OD	4,09	mg/L	N-Nitri	0	mg/L	N-Nitri	0	mg/L
Og	0,8	mg/L	OD	3,97	mg/L	OD	5,6	mg/L
Ortofos	0,073	mg/L	Og	1	mg/L	Og	0,2	mg/L
P Total	0,4453	mg/L	Ortofos	0,428	mg/L	Ortofos	0,143	mg/L
PAMD	0	m	P Total	0,0769	mg/L	P Total	0,1199	mg/L
PAML	0	m	PAMD	0	m	PAMD	0	m

4633/2018			4634/2018			4635/2018		
Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade
PAM-SVOC	0	m	PAML	0	m	PAML	0	m
Pb Total	0	mg/L	PAM-SVOC	0	m	PAM-SVOC	0	m
pH	6,94	UpH	Pb Total	0	mg/L	Pb Total	0	mg/L
SiO2 Tot	8,0373501	mg/L	pH	6,87	UpH	pH	7,15	UpH
SO4	2,51	mg/L	SiO2 Tot	8,4587922	mg/L	SiO2 Tot	14,3504244	mg/L
SSF	0	mg/L	SO4	2,11	mg/L	SO4	9,33	mg/L
SST	10	mg/L	SSF	0	mg/L	SSF	0	mg/L
SSV	10	mg/L	SST	8	mg/L	SST	10	mg/L
Temp Amb	30,1	°C	SSV	8	mg/L	SSV	0	mg/L
Temp Amo	32,2	°C	Temp Amb	28,1	°C	Temp Amb	28,4	°C
Transp	1,1	m	Temp Amo	29,7	°C	Temp Amo	29,9	°C
Turbidez	6,63	NTU	Transp	0,52	m	Transp	0,7	m
Zn Total	0	mg/L	Turbidez	18,4	NTU	Turbidez	17	NTU
						Zn Total	0	mg/L

4640/2018			4661/2018			4662/2018		
Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade
Alca	15,62865	mg/L	Al Diss	0,3741	mg/L	Al Diss	0,3591	mg/L
Amônia	0	mg/L	Al Total		mg/Kg	Al Total		mg/Kg
Ca Total	3,206	mg/L	Alca	12,60375	mg/L	Alca	16,63695	mg/L
Cia Tot	0	mg/L	Amônia	0	mg/L	Amônia	0	mg/L
CL-	4,936549195	mg/L	Ca Total	3,646	mg/L	Ca Total	3,363	mg/L
ClorA	0	µg/L	Cd Total	0	mg/L	Cd Total	0	mg/L
Cond.Ele	58	µS/cm	Cia Tot	0	mg/L	Cia Tot	0	mg/L
CtotQT	378,4	NMP/100 mL	CL-	5,641770509	mg/L	CL-	5,994381166	mg/L
DBO	0	mg/L	ClorA	2,673	µg/L	ClorA	0	µg/L
DQO	0	mg/L	Cond.Ele	66	µS/cm	Cond.Ele	50	µS/cm
EcoliQT	0	NMP/100mL	CtotQT	124,6	NMP/100 mL	CtotQT	866,4	NMP/100 mL
FNOL	0	µg/L	Cu Total	0	mg/L	Cu Total	0	mg/L
K Total	2,928	mg/L	DBO	0	mg/L	DBO	0	mg/L
Mg Total	1,346	mg/L	DQO	0	mg/L	DQO	0	mg/L
Na Total	0,7764	mg/L	EcoliQT	0	NMP/100mL	EcoliQT	6,3	NMP/100mL
Nit.Tota	3,18125	mg/L	Fe Diss	0,5806	mg/L	Fe Diss	0,5632	mg/L
NKT	0,593656093	mg/L	Fe Total	1,63	mg/L	Fe Total	1,572	mg/L
N-Nitra	2,587668	mg/L	FNOL	0	µg/L	FNOL	0	µg/L
N-Nitri	0	mg/L	Hg Total	0	mg/L	Hg Total	0	mg/L
OD	4,89	mg/L	K Total	3,268	mg/L	K Total	2,831	mg/L
Og	3,4	mg/L	Mg Total	1,381	mg/L	Mg Total	1,355	mg/L
Ortofos	0,188	mg/L	Mn Total	0,0309	mg/L	Mn Total	0,0296	mg/L
P Total	0,0657	mg/L	Na Total	0,8433	mg/L	Na Total	0,5097	mg/L
PAMD	0	m	Nit.Tota	3,340912	mg/L	Nit.Tota	2,6095	mg/L
PAM-SVOC	0	m	NKT	0,712625251	mg/L	NKT	0,423837902	mg/L
pH	7,64	UpH	N-Nitra	2,628312	mg/L	N-Nitra	2,185744	mg/L
SiO2 Tot	14,1664446	mg/L	N-Nitri	0	mg/L	N-Nitri	0	mg/L
SO4	10,68	mg/L	OD	5,08	mg/L	OD	5,9	mg/L
SSF	0	mg/L	Og	3,2	mg/L	Og	3,2	mg/L
SST	10	mg/L	Ortofos	0,19	mg/L	Ortofos	0,28	mg/L

4640/2018			4661/2018			4662/2018		
Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade
SSV	10	mg/L	P Total	0,2331	mg/L	P Total	0,091	mg/L
Temp Amb	29	°C	PAMD	0	m	PAMD	0	m
Temp Amo	30,29	°C	PAML	0	m	PAML	0	m
Transp	0,1	m	PAM-SVOC	0	m	PAM-SVOC	0	m
Turbidez	18,3	NTU	Pb Total	0	mg/L	Pb Total	0	mg/L
			pH	7,14	UpH	pH	7,12	UpH
			SiO2 Tot	14,226345	mg/L	SiO2 Tot	13,6722663	mg/L
			SO4	9,71	mg/L	SO4	10,43	mg/L
			SSF	0	mg/L	SSF	0	mg/L
			SST	2	mg/L	SST	8	mg/L
			SSV	2	mg/L	SSV	8	mg/L
			Temp Amb	30	°C	Temp Amb	29,8	°C
			Temp Amo	29,5	°C	Temp Amo	29,5	°C
			Transp	0,65	m	Transp	0,73	m
			Turbidez	17,7	NTU	Turbidez	18	NTU
			Zn Total	0	mg/L	Zn Total	0	mg/L

4674/2018			4675/2018			4623/2018		
Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade
Alca	9,0747	mg/L	Alca	17,1411	mg/L	Al Diss	0,4108	mg/L
Amônia	0	mg/L	Amônia	0	mg/L	Al Total		mg/Kg
Ca Total	3,307	mg/L	Ca Total	3,373	mg/L	Alca	15,1245	mg/L
Cia Tot	0	mg/L	Cia Tot	0	mg/L	Amônia	0	mg/L
CL-	3,878717225	mg/L	CL-	7,052213136	mg/L	Ca Total	3,574	mg/L
ClorA	0	µg/L	Cond.Ele	67	µS/cm	Cd Total	0	mg/L
Cond.Ele	56	µS/cm	CtotQT	816,4	NMP/100 mL	Cia Tot	0	mg/L
CtotQT	410,6	NMP/100 mL	DBO	0	mg/L	CL-	2,115663941	mg/L
DBO	0	mg/L	DQO	0	mg/L	ClorA	0	µg/L
DQO	0	mg/L	EcoliQT	0	NMP/100mL	Cond.Ele	57	µS/cm
EcoliQT	0	NMP/100mL	FNOL	0	µg/L	CtotQT	770,1	NMP/100 mL
FNOL	0	µg/L	K Total	2,776	mg/L	Cu Total	0	mg/L
K Total	2,828	mg/L	Mg Total	1,271	mg/L	DBO	2,912863071	mg/L
Mg Total	1,378	mg/L	Na Total	2,099	mg/L	DQO	62	mg/L
Na Total	0,9595	mg/L	Nit.Tota	0,603668	mg/L	EcoliQT	5,1	NMP/100mL
Nit.Tota	2,9869	mg/L	NKT	0,296580484	mg/L	Fe Diss	0,6008	mg/L
NKT	0,848687351	mg/L	N-Nitra	0,307088	mg/L	Fe Total	1,978	mg/L
N-Nitra	2,138326	mg/L	N-Nitri	0	mg/L	FNOL	0	µg/L
N-Nitri	0	mg/L	OD	0,03	mg/L	Hg Total	0	mg/L
OD	5,19	mg/L	Og	0,8	mg/L	K Total	2,982	mg/L
Og	3,6	mg/L	Ortofos	0,1	mg/L	Mg Total	1,462	mg/L
Ortofos	0,09	mg/L	P Total	0,1007	mg/L	Mn Total	0,0565	mg/L
P Total	0,1591	mg/L	PAMD	0	m	Na Total	1,818	mg/L
PAMD	0	m	PAM-SVOC	0	m	Nit.Tota	3,041272	mg/L
PAM-SVOC	0	m	pH	6,69	UpH	NKT	0,695210166	mg/L
pH	6,99	UpH	SiO2 Tot	7,3570527	mg/L	N-Nitra	2,346062	mg/L
SiO2 Tot	13,4091324	mg/L	SO4	9,71	mg/L	N-Nitri	0	mg/L
SO4	5,28	mg/L	SSF	0	mg/L	OD	5,49	mg/L

4674/2018			4675/2018			4623/2018		
Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade
SSF	0	mg/L	SST	4	mg/L	Og	4,8	mg/L
SST	6	mg/L	SSV	4	mg/L	Ortofos	0,22	mg/L
SSV	6	mg/L	Temp Amo	20,92	°C	P Total	0,2509	mg/L
Temp Amb	26	°C	Turbidez	9,82	NTU	PAMD	0	m
Temp Amo	29,3	°C				PAML	0	m
Transp	0,7	m				PAM-SVOC	0	m
Turbidez	18,3	NTU				Pb Total	0	mg/L
						pH	7,19	UpH
						SiO2 Tot	9,1455075	mg/L
						SO4	10,13	mg/L
						SSF	0	mg/L
						SST	8	mg/L
						SSV	8	mg/L
						Temp Amb	31,9	°C
						Temp Amo	28	°C
						Transp	0,7	m
						Turbidez	27	NTU
						Zn Total	0	mg/L

4624/2018			4625/2018			4626/2018		
Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade
Al Diss	0,4662	mg/L	Al Diss	0,4154	mg/L	Al Diss	0,342	mg/L
Alca	16,1328	mg/L	Alca	17,1411	mg/L	Alca	15,1245	mg/L
Amônia	0	mg/L	Amônia	0	mg/L	Amônia	0	mg/L
Ca Total	3,401	mg/L	Ca Total	2,894	mg/L	Ca Total	3,375	mg/L
Cd Total	0	mg/L	Cd Total	0	mg/L	Cd Total	0	mg/L
Cia Tot	0	mg/L	Cia Tot	0	mg/L	Cia Tot	0	mg/L
CL-	4,231327882	mg/L	CL-	0,352610657	mg/L	CL-	2,291969269	mg/L
ClorA	0	µg/L	ClorA	0	µg/L	ClorA	0,5346	µg/L
Cond.Ele	56	µS/cm	Cond.Ele	56	µS/cm	Cond.Ele	55	µS/cm
CtotQT	2500	NMP/100 mL	CtotQT	2500	NMP/100 mL	CtotQT	920,8	NMP/100 mL
Cu Total	0	mg/L	Cu Total	0	mg/L	Cu Total	0	mg/L
DBO	3,16	mg/L	DBO	1,72	mg/L	DBO	1,58	mg/L
DQO	6	mg/L	DQO	7	mg/L	DQO	21	mg/L
EcoliQT	0	NMP/100mL	EcoliQT	7,2	NMP/100mL	EcoliQT	0	NMP/100mL
Fe Diss	0,6512	mg/L	Fe Diss	0,6471	mg/L	Fe Diss	0,5173	mg/L
Fe Total	1,921	mg/L	Fe Total	1,825	mg/L	Fe Total	1,871	mg/L
FNOL	0	µg/L	FNOL	0	µg/L	FNOL	0	µg/L
Hg Total	0	mg/L	Hg Total	0	mg/L	Hg Total	0	mg/L
K Total	2,971	mg/L	K Total	2,862	mg/L	K Total	3,208	mg/L
Mg Total	1,399	mg/L	Mg Total	1,248	mg/L	Mg Total	1,37	mg/L
Mn Total	0,0571	mg/L	Mn Total	0,0552	mg/L	Mn Total	0,0524	mg/L
Na Total	1,145	mg/L	Na Total	0,9147	mg/L	Na Total	1,081	mg/L
Nit.Tota	3,859908	mg/L	Nit.Tota	3,276154	mg/L	Nit.Tota	3,735514	mg/L
NKT	0,685163776	mg/L	NKT	0,593656093	mg/L	NKT	0,386942329	mg/L
N-Nitra	3,174748	mg/L	N-Nitra	2,682504	mg/L	N-Nitra	3,348614	mg/L
N-Nitri	0	mg/L	N-Nitri	0	mg/L	N-Nitri	0	mg/L

4624/2018			4625/2018			4626/2018		
Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade
OD	5,36	mg/L	OD	4,98	mg/L	OD	4,78	mg/L
Og	4,4	mg/L	Og	1,2	mg/L	Og	4,4	mg/L
Ortofos	0,311	mg/L	Ortofos	0,238	mg/L	Ortofos	0,336	mg/L
P Total	0,1015	mg/L	P Total	0,2136	mg/L	P Total	0,1547	mg/L
PAMD	0	m	PAMD	0	m	PAMD	0	m
PAML	0	m	PAML	0	m	PAML	0	m
PAM-SVOC	0	m	PAM-SVOC	0	m	PAM-SVOC	0	m
Pb Total	0	mg/L	Pb Total	0	mg/L	Pb Total	0	mg/L
pH	7,14	UpH	pH	7,26	UpH	pH	7,34	UpH
SiO2 Tot	9,0941643	mg/L	SiO2 Tot	8,5293891	mg/L	SiO2 Tot	9,8108298	mg/L
SO4	10,59	mg/L	SO4	10,75	mg/L	SO4	10	mg/L
SSF	0	mg/L	SSF	0	mg/L	SSF	0	mg/L
SST	16	mg/L	SST	16	mg/L	SST	18	mg/L
SSV	16	mg/L	SSV	16	mg/L	SSV	18	mg/L
Temp Amb	31,9	°C	Temp Amb	32,8	°C	Temp Amb	32,9	°C
Temp Amo	28,2	°C	Temp Amo	28,9	°C	Temp Amo	28,3	°C
Transp	0,68	m	Transp	0,51	m	Transp	0,48	m
Turbidez	35,1	NTU	Turbidez	34	NTU	Turbidez	24,1	NTU
Zn Total	0	mg/L	Zn Total	0	mg/L	Zn Total	0	mg/L

4627/2018			4628/2018			4637/2018		
Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade
Al Diss	0,4347	mg/L	Al Diss	0,4018	mg/L	Alca	15,62865	mg/L
Alca	20,166	mg/L	Alca	14,62035	mg/L	Amônia	0	mg/L
Amônia	0	mg/L	Amônia	0	mg/L	Ca Total	3,065	mg/L
Ca Total	3,456	mg/L	Ca Total	3,143	mg/L	Cia Tot	0	mg/L
Cd Total	0	mg/L	Cd Total	0	mg/L	CL-	3,702411896	mg/L
Cia Tot	0	mg/L	Cia Tot	0	mg/L	ClorA	9,6228	µg/L
CL-	2,468274598	mg/L	CL-	2,73273259	mg/L	Cond.Ele	53	µS/cm
ClorA	0	µg/L	ClorA	0	µg/L	CtotQT	2419,6	NMP/100 mL
Cond.Ele	56	µS/cm	Cond.Ele	54	µS/cm	DBO	0	mg/L
CtotQT	2500	NMP/100 mL	CtotQT	2500	NMP/100 mL	DQO	9	mg/L
Cu Total	0	mg/L	Cu Total	0	mg/L	EcoliQT	1	NMP/100mL
DBO	0	mg/L	DBO	0,91	mg/L	FNOL	0	µg/L
DQO	0	mg/L	DQO	16	mg/L	K Total	2,925	mg/L
EcoliQT	9,11	NMP/100mL	EcoliQT	91,1	NMP/100mL	Mg Total	1,36	mg/L
Fe Diss	0,6048	mg/L	Fe Diss	0,5796	mg/L	Na Total	0,6356	mg/L
Fe Total	1,711	mg/L	Fe Total	1,834	mg/L	Nit.Tota	2,20695	mg/L
FNOL	0	µg/L	FNOL	0	µg/L	NKT	0,280958652	mg/L
Hg Total	0	mg/L	Hg Total	0	mg/L	N-Nitra	1,926074	mg/L
K Total	3,168	mg/L	K Total	2,629	mg/L	N-Nitri	0	mg/L
Mg Total	1,438	mg/L	Mg Total	1,357	mg/L	OD	4,94	mg/L
Mn Total	0,0461	mg/L	Mn Total	0,0495	mg/L	Og	4,8	mg/L
Na Total	1,199	mg/L	Na Total	0,8207	mg/L	Ortofos	0,223	mg/L
Nit.Tota	2,643914	mg/L	Nit.Tota	2,97526	mg/L	P Total	0,1041	mg/L

4627/2018			4628/2018			4637/2018		
Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade
NKT	0,593656093	mg/L	NKT	0,547919877	mg/L	PAMD	0	m
N-Nitra	2,050264	mg/L	N-Nitra	2,42735	mg/L	PAM-SVOC	0	m
N-Nitri	0	mg/L	N-Nitri	0	mg/L	pH	7,2	UpH
OD	5,98	mg/L	OD	3,49	mg/L	SiO2 Tot	15,8350986	mg/L
Og	0,8	mg/L	Og	4,6	mg/L	SO4	9,33	mg/L
Ortofos	0,251	mg/L	Ortofos	0,301	mg/L	SSF	0	mg/L
P Total	0,1438	mg/L	P Total	0,098	mg/L	SST	6	mg/L
PAMD	0	m	PAMD	0	m	SSV	6	mg/L
PAML	0	m	PAML	0	m	Temp Amb	29,9	°C
PAM-SVOC	0	m	PAM-SVOC	0	m	Temp Amo	29,2	°C
Pb Total	0	mg/L	Pb Total	0	mg/L	Transp	0,71	m
pH	7,45	UpH	pH	7,2	UpH	Turbidez	22,6	NTU
SiO2 Tot	8,4866031	mg/L	SiO2 Tot	8,6128218	mg/L			
SO4	10,63	mg/L	SO4	9,92	mg/L			
SSF	0	mg/L	SSF	0	mg/L			
SST	14	mg/L	SST	10	mg/L			
SSV	14	mg/L	SSV	10	mg/L			
Temp Amb	31,1	°C	Temp Amb	30	°C			
Temp Amo	29,9	°C	Temp Amo	27,7	°C			
Transp	0,4	m	Transp	0,47	m			
Turbidez	24,2	NTU	Turbidez	20,8	NTU			
Zn Total	0	mg/L	Zn Total	0	mg/L			

4641/2018			4663/2018			5199/2018		
Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade
Alca	15,62865	mg/L	Al Diss	0,3239	mg/L	Al Diss	0,3748	mg/L
Amônia	0	mg/L	Alca	13,61205	mg/L	Alca	17,1411	mg/L
Ca Total	1,861	mg/L	Amônia	0	mg/L	Amônia	0	mg/L
Cia Tot	0	mg/L	Ca Total	3,06	mg/L	Ca Total	3,27	mg/L
CL-	0,881526642	mg/L	Cd Total	0	mg/L	Cd Total	0	mg/L
ClorA	0	µg/L	Cia Tot	0	mg/L	Cia Tot	0	mg/L
Cond.Ele	33	µS/cm	CL-	4,936549195	mg/L	CL-	4,760243867	mg/L
CtotQT	1011,2	NMP/100 mL	ClorA	1,3365	µg/L	ClorA	0	µg/L
DBO	0	mg/L	Cond.Ele	58	µS/cm	Cond.Ele	50	µS/cm
DQO	0	mg/L	CtotQT	30,5	NMP/100 mL	CtotQT	1046,2	NMP/100 mL
EcoliQT	17,2	NMP/100mL	Cu Total	0	mg/L	Cu Total	0	mg/L
FNOL	0	µg/L	DBO	0,736666667	mg/L	DBO	0	mg/L
K Total	2,103	mg/L	DQO	20	mg/L	DQO	0	mg/L
Mg Total	1,262	mg/L	EcoliQT	0	NMP/100mL	EcoliQT	0	NMP/100mL
Na Total	0	mg/L	Fe Diss	0,5645	mg/L	Fe Diss	0,5838	mg/L
Nit.Tota	1,978118	mg/L	Fe Total	1,612	mg/L	Fe Total	1,72	mg/L
NKT	0,496879367	mg/L	FNOL	0	µg/L	FNOL	0	µg/L
N-Nitra	1,481248	mg/L	Hg Total	0	mg/L	Hg Total	0	mg/L
N-Nitri	0	mg/L	K Total	2,684	mg/L	K Total	2,606	mg/L
OD	5,1	mg/L	Mg Total	1,279	mg/L	Mg Total	1,302	mg/L

4641/2018			4663/2018			5199/2018		
Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade	Análise	Resultado	Unidade
Og	1	mg/L	Mn Total	0,0363	mg/L	Mn Total	0,0502	mg/L
Ortofos	0,065	mg/L	Na Total	0,4208	mg/L	Na Total	0,3948	mg/L
P Total	0,0452	mg/L	Nit.Tota	3,099908	mg/L	Nit.Tota	3,306298	mg/L
PAMD	0	m	NKT	0,647723133	mg/L	NKT	0,474766355	mg/L
PAM-SVOC	0	m	N-Nitra	2,452188	mg/L	N-Nitra	2,831532	mg/L
pH	7,33	UpH	N-Nitri	0	mg/L	N-Nitri	0	mg/L
SiO2 Tot	16,8084801	mg/L	OD	3,25	mg/L	OD	5,12	mg/L
SO4	3,43	mg/L	Og	3,8	mg/L	Og	1,6	mg/L
SSF	0	mg/L	Ortofos	0,186	mg/L	Ortofos	0,205	mg/L
SST	8	mg/L	P Total	0,0607	mg/L	P Total	0,061	mg/L
SSV	8	mg/L	PAMD	0	m	PAMD	0	m
Temp Amb	28	°C	PAML	0	m	PAML	0	m
Temp Amo	27,3	°C	PAM-SVOC	0	m	PAM-SVOC	0	m
Transp	0,21	m	Pb Total	0	mg/L	Pb Total	0	mg/L
Turbidez	7,69	NTU	pH	7,02	UpH	pH	7,32	UpH
			SiO2 Tot	13,0754016	mg/L	SiO2 Tot	13,156695	mg/L
			SO4	10,95	mg/L	SO4	10,23	mg/L
			SSF	0	mg/L	SSF	0	mg/L
			SST	4	mg/L	SST	4	mg/L
			SSV	4	mg/L	SSV	4	mg/L
			Temp Amb	25	°C	Temp Amb	33,1	°C
			Temp Amo	27,1	°C	Temp Amo	28,1	°C
			Transp	0,61	m	Transp	0,52	m
			Turbidez	18,8	NTU	Turbidez	22,9	NTU
			Zn Total	0	mg/L	Zn Total	0,0321	mg/L

Josy Rodrigues de Sousa
Química
CRQ 04262500
Signatário Autorizado