

Coordenação: Dra. Claudete Rempel

MESTRANDA: THAIS MÜLLER

ORIENTADORA: DRA. MÔNICA JACHETTI MACIEL

COORIENTADORA: DRA. CLAUDETE REMPEL

LAUDO DE AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA DE LOCAIS PRÓXIMOS ÀS ESTRUMEIRAS EM PROPRIEDADES RURAIS PRODUTORAS DE LEITE DO VALE DO TAQUARI - RS

TABELA 1 - RESULTADOS DAS ANÁLISES DOS PARÂMETROS FÍSICOS E QUÍMICOS

PARAM.	Cor (Pt/L)		Temp. (C°)		pH		Turbidez (NTU)		OD (mg/L)		STD (mg/L)		N-NH3 (mg/L)		Ferro (mg/L)	
	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2
A	4,03	3,33	22,13	16,13	7,18	6,75	10,82	800,00	9,45	14,05	53,00	40,00	0,00	0,00	0,69	0,12
B	20,83	9,00	21,70	15,39	7,05	6,56	13,71	1,23	14,52	14,77	39,00	35,00	0,00	0,00	0,98	0,43
C	71,17	9,10	23,96	15,30	7,24	6,94	76,51	0,57	29,96	27,13	40,33	41,00	0,00	0,00	6,35	0,24
D	27,83	21,33	24,72	16,89	7,38	7,15	20,91	744,33	10,89	16,98	110,33	87,00	0,00	0,00	8,96	4,48
E	38,47	19,17	21,53	17,91	7,54	6,38	20,02	17,30	8,02	13,01	71,67	6,90	0,00	0,00	1,99	0,41
F	17,87	20,77	22,84	18,52	7,34	6,37	14,42	4,20	8,42	12,08	100,33	99,00	0,00	0,00	0,83	0,79
G	17,97	20,47	22,27	18,22	7,46	7,11	49,91	61,70	11,22	23,44	83,33	71,33	0,00	0,00	5,60	0,28
H	45,70	17,60	22,85	19,86	7,51	6,77	649,16	97,53	11,51	9,49	82,67	71,33	2,75	0,00	2,62	2,20
I	26,47	13,03	23,13	16,34	7,84	7,69	31,41	168,33	19,05	23,41	114,33	87,00	1,45	0,00	0,86	0,44
PROPR.	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2
A	5,23	1,63	21,57	15,75	6,74	6,39	7,32	21,57	14,32	23,13	44,67	36,00	0,00	0,00	0,45	0,18
B	20,87	10,00	21,70	15,37	6,97	6,67	8,71	26,37	9,32	15,86	38,33	35,00	0,00	0,00	0,86	2,22
C	90,00	9,77	23,98	15,42	7,12	6,79	81,51	11,07	8,81	16,88	0,04	41,00	0,00	0,00	4,14	0,54
D	49,57	11,97	25,42	17,00	7,89	7,39	0,00	263,33	8,21	11,72	102,33	84,00	0,00	0,00	60,38	0,60
E	41,07	18,07	21,57	18,08	7,30	6,48	23,21	6,07	13,05	17,40	75,67	72,00	0,00	0,02	2,06	0,71
F	14,00	24,90	22,67	18,18	7,47	6,47	14,43	43,03	13,42	8,69	110,67	110,00	0,00	0,00	1,07	1,29
G	20,67	17,80	22,41	18,27	7,57	6,97	70,82	4,40	7,17	22,42	84,33	72,00	0,00	0,00	6,57	0,28
H	45,67	26,30	22,86	18,60	7,48	6,42	54,52	18,90	18,91	15,86	80,67	73,67	1,39	0,00	1,48	0,65
I	25,23	13,83	23,11	16,21	7,98	7,67	77,20	72,93	23,15	23,13	98,67	85,33	0,00	0,00	2,75	0,30

Coordenação: Dra. Claudete Rempel

TABELA 2 - RESULTADOS DAS ANÁLISES DE COLIFORMES TOTAIS, TERMOTOLERANTES E *E. COLI*

PARÂM.	Coliformes totais (NMP/100 mL)				Coliformes termotolerantes (NMP/100 mL)				E. coli (NMP/100 mL)				
	PROPR.	M1	J1	M2	J2	M1	J1	M2	J2	M1	J1	M2	J2
A		1100	1100	1100	460	1100	1100	43	460	1100	1100	43	460
B		1100	1100	460	1100	1100	1100	460	460	1100	1100	240	460
C		1100	1100	460	1100	1100	1100	460	240	1100	110	460	240
D		1100	1100	1100	240	1100	1100	1100	240	1100	1100	38	93
E		1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	460	1100	1100	1100	460
F		1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	460
G		290	1100	1100	460	290	1100	1100	460	290	1100	1100	460
H		1100	1100	1100	460	1100	290	1100	150	1100	290	1100	150
I		1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	460	1100	110	460	460

M1 – MONTANTE JANEIRO DE 2019

J1 – JUSANTE JANEIRO DE 2019

M2- MONTANTE JUNHO DE 2019

J2 – JUSANTE JUNHO DE 2019

Propriedade: Carla V. Guarnesini

Município: Montantado

Documento: 007 670 430 -06

Data da entrega: 25/11/19

DECLARAÇÃO

Declaro, para devidos fins, que recebi uma cópia do presente laudo e que no momento de sua entrega foram realizadas as explicações referentes ao conteúdo do mesmo.

Carla V. Guarnesini
Assinatura do proprietário

Coordenação: Dra. Claudete Rempel

MESTRANDA: THAIS MÜLLER

ORIENTADORA: DRA. MÔNICA JACHETTI MACIEL

COORIENTADORA: DRA. CLAUDETE REMPEL

**LAUDO DE AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA DE LOCAIS
 PRÓXIMOS ÀS ESTRUMEIRAS EM PROPRIEDADES RURAIS
 PRODUTORAS DE LEITE DO VALE DO TAQUARI - RS**

TABELA 1 - RESULTADOS DAS ANÁLISES DOS PARÂMETROS FÍSICOS E QUÍMICOS

PARAM.	Cor (Pt/L)		Temp. (C°)		pH		Turbidez (NTU)		OD (mg/L)		STD (mg/L)		N-NH3 (mg/L)		Ferro (mg/L)	
	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2
A	4,03	3,33	22,13	16,13	7,18	6,75	10,82	800,00	9,45	14,05	53,00	40,00	0,00	0,00	0,69	0,12
B	20,83	9,00	21,70	15,39	7,05	6,56	13,71	1,23	14,52	14,77	39,00	35,00	0,00	0,00	0,98	0,43
C	71,17	9,10	23,96	15,30	7,24	6,94	76,51	0,57	29,96	27,13	40,33	41,00	0,00	0,00	6,35	0,24
D	27,83	21,33	24,72	16,89	7,38	7,15	20,91	744,33	10,89	16,98	110,33	87,00	0,00	0,00	8,96	4,48
E	38,47	19,17	21,53	17,91	7,54	6,38	20,02	17,30	8,02	13,01	71,67	6,90	0,00	0,00	1,99	0,41
F	17,87	20,77	22,84	18,52	7,34	6,37	14,42	4,20	8,42	12,08	100,33	99,00	0,00	0,00	0,83	0,79
G	17,97	20,47	22,27	18,22	7,46	7,11	49,91	61,70	11,22	23,44	83,33	71,33	0,00	0,00	5,60	0,26
H	45,70	17,60	22,85	19,86	7,51	6,77	649,16	97,53	11,51	9,49	82,67	71,33	2,75	0,00	2,62	2,20
I	26,47	13,03	23,13	16,34	7,84	7,69	31,41	168,33	19,05	23,41	114,33	87,00	1,45	0,00	0,86	0,44
PROPR.	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2
A	5,23	1,63	21,57	15,75	6,74	6,39	7,32	21,57	14,32	23,13	44,67	36,00	0,00	0,00	0,45	0,18
B	20,87	10,00	21,70	15,37	6,97	6,67	8,71	26,37	9,32	15,86	38,33	35,00	0,00	0,00	0,86	2,22
C	90,00	9,77	23,98	15,42	7,12	6,79	81,51	11,07	8,81	16,88	0,04	41,00	0,00	0,00	4,14	0,54
D	49,57	11,97	25,42	17,00	7,89	7,39	0,00	263,33	8,21	11,72	102,33	84,00	0,00	0,00	60,38	0,60
E	41,07	18,07	21,57	18,08	7,30	6,48	23,21	6,07	13,05	17,40	75,67	72,00	0,00	0,02	2,06	0,71
F	14,00	24,90	22,67	18,18	7,47	6,47	14,43	43,03	13,42	8,69	110,67	110,00	0,00	0,00	1,07	1,29
G	20,67	17,80	22,41	18,27	7,57	6,97	70,82	4,40	7,17	22,42	84,33	72,00	0,00	0,00	6,57	0,28
H	45,67	26,30	22,86	18,60	7,48	6,42	54,52	18,90	18,91	15,86	80,67	73,67	1,39	0,00	1,48	0,65
I	25,23	13,83	23,11	16,21	7,98	7,67	77,20	72,93	23,15	23,13	98,67	85,33	0,00	0,00	2,75	0,30

Coordenação: Dra. Claudete Rempel

TABELA 2 - RESULTADOS DAS ANÁLISES DE COLIFORMES TOTAIS, TERMOTOLERANTES E E. COLI

PARÂM.	Coliformes totais (NMP/100 mL)				Coliformes termotolerantes (NMP/100 mL)				E. coli (NMP/100 mL)				
	PROPR.	M1	J1	M2	J2	M1	J1	M2	J2	M1	J1	M2	J2
A		1100	1100	1100	460	1100	1100	43	460	1100	1100	43	460
B		1100	1100	460	1100	1100	1100	460	460	1100	1100	240	460
C		1100	1100	460	1100	1100	1100	460	240	1100	110	460	240
D		1100	1100	1100	240	1100	1100	1100	240	1100	1100	38	93
E		1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	460	1100	1100	1100	460
F		1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	460
G		290	1100	1100	460	290	1100	1100	460	290	1100	1100	460
H		1100	1100	1100	460	1100	290	1100	150	1100	290	1100	150
I		1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	460	1100	110	460	460

M1 – MONTANTE JANEIRO DE 2019

J1 – JUSANTE JANEIRO DE 2019

M2- MONTANTE JUNHO DE 2019

J2 – JUSANTE JUNHO DE 2019

Propriedade: Victor Alexandre Schmitz

Município: Rio de Salus

Documento: CPF: 040.817.290-85

Data da entrega: 22/6/19

DECLARAÇÃO

Declaro, para devidos fins, que recebi uma cópia do presente laudo e que no momento de sua entrega foram realizadas as explicações referentes ao conteúdo do mesmo.

Victor A. Schmitz
Assinatura do proprietário

Coordenação: Dra. Claudete Rempel

MESTRANDA: THAIS MÜLLER

ORIENTADORA: DRA. MÔNICA JACHETTI MACIEL

COORIENTADORA: DRA. CLAUDETE REMPEL

**LAUDO DE AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA DE LOCAIS
 PRÓXIMOS ÀS ESTRUMEIRAS EM PROPRIEDADES RURAIS
 PRODUTORAS DE LEITE DO VALE DO TAQUARI - RS**

TABELA 1 - RESULTADOS DAS ANÁLISES DOS PARÂMETROS FÍSICOS E QUÍMICOS

PARAM.	Cor (Pt/L)		Temp. (C°)		pH		Turbidez (NTU)		OD (mg/L)		STD (mg/L)		N-NH3 (mg/L)		Ferro (mg/L)	
	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2
A	4,03	3,33	22,13	16,13	7,18	6,75	10,82	800,00	9,45	14,05	53,00	40,00	0,00	0,00	0,69	0,12
B	20,83	9,00	21,70	15,39	7,05	6,56	13,71	1,23	14,52	14,77	39,00	35,00	0,00	0,00	0,98	0,43
C	71,17	9,10	23,96	15,30	7,24	6,94	76,51	0,57	29,96	27,13	40,33	41,00	0,00	0,00	6,35	0,24
D	27,83	21,33	24,72	16,89	7,38	7,15	20,91	744,33	10,89	16,98	110,33	87,00	0,00	0,00	8,96	4,48
E	38,47	19,17	21,53	17,91	7,54	6,38	20,02	17,30	8,02	13,01	71,67	6,90	0,00	0,00	1,99	0,41
F	17,87	20,77	22,84	18,52	7,34	6,37	14,42	4,20	8,42	12,08	100,33	99,00	0,00	0,00	0,83	0,79
G	17,97	20,47	22,27	18,22	7,46	7,11	49,91	61,70	11,22	23,44	83,33	71,33	0,00	0,00	5,60	0,28
H	45,70	17,60	22,85	19,86	7,51	6,77	649,16	97,53	11,51	9,49	82,67	71,33	2,75	0,00	2,62	2,20
I	26,47	13,03	23,13	16,34	7,84	7,69	31,41	168,33	19,05	23,41	114,33	87,00	1,45	0,00	0,86	0,44
PROPR.	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2
A	5,23	1,63	21,57	15,75	6,74	6,39	7,32	21,57	14,32	23,13	44,67	36,00	0,00	0,00	0,45	0,18
B	20,87	10,00	21,70	15,37	6,97	6,67	8,71	26,37	9,32	15,86	38,33	35,00	0,00	0,00	0,86	2,22
C	90,00	9,77	23,98	15,42	7,12	6,79	81,51	11,07	8,81	16,88	0,04	41,00	0,00	0,00	4,14	0,54
D	49,57	11,97	25,42	17,00	7,89	7,39	0,00	263,33	8,21	11,72	102,33	84,00	0,00	0,00	60,38	0,60
E	41,07	18,07	21,57	18,08	7,30	6,48	23,21	6,07	13,05	17,40	75,67	72,00	0,00	0,02	2,06	0,71
F	14,00	24,90	22,67	18,18	7,47	6,47	14,43	43,03	13,42	8,69	110,67	110,00	0,00	0,00	1,07	1,29
G	20,67	17,80	22,41	18,27	7,57	6,97	70,82	4,40	7,17	22,42	84,33	72,00	0,00	0,00	6,57	0,28
H	45,67	26,30	22,86	18,60	7,48	6,42	54,52	18,90	18,91	15,86	80,67	73,67	1,39	0,00	1,48	0,65
I	25,23	13,83	23,11	16,21	7,98	7,67	77,20	72,93	23,15	23,13	98,67	85,33	0,00	0,00	2,75	0,30

Coordenação: Dra. Claudete Rempel

TABELA 2 - RESULTADOS DAS ANÁLISES DE COLIFORMES TOTAIS, TERMOTOLERANTES E E. COLI

PARÂM.	Coliformes totais (NMP/100 mL)				Coliformes termotolerantes (NMP/100 mL)				E. coli (NMP/100 mL)				
	PROPR.	M1	J1	M2	J2	M1	J1	M2	J2	M1	J1	M2	J2
A		1100	1100	1100	460	1100	1100	43	460	1100	1100	43	460
B		1100	1100	460	1100	1100	1100	460	460	1100	1100	240	460
C		1100	1100	460	1100	1100	1100	460	240	1100	110	460	240
D		1100	1100	1100	240	1100	1100	1100	240	1100	1100	38	93
E		1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	460	1100	1100	1100	460
F		1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	460
G		290	1100	1100	460	290	1100	1100	460	290	1100	1100	460
H		1100	1100	1100	460	1100	290	1100	150	1100	290	1100	150
I		1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	460	1100	110	460	460

M1 – MONTANTE JANEIRO DE 2019

J1 – JUSANTE JANEIRO DE 2019

M2- MONTANTE JUNHO DE 2019

J2 – JUSANTE JUNHO DE 2019

Propriedade: Nilce de Bento Fumagalli

Município: Encantado

Documento: CPF: 227004900-82

Data da entrega: 25/11/19

DECLARAÇÃO

Declaro, para devidos fins, que recebi uma cópia do presente laudo e que no momento de sua entrega foram realizadas as explicações referentes ao conteúdo do mesmo.

Nilce de Bento Fumagalli
Assinatura do proprietário

Coordenação: Dra. Claudete Rempel

MESTRANDA: THAIS MÜLLER

ORIENTADORA: DRA. MÔNICA JACHETTI MACIEL

COORIENTADORA: DRA. CLAUDETE REMPEL

**LAUDO DE AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA DE LOCAIS
 PRÓXIMOS ÀS ESTRUMEIRAS EM PROPRIEDADES RURAIS
 PRODUTORAS DE LEITE DO VALE DO TAQUARI - RS**

TABELA 1 - RESULTADOS DAS ANÁLISES DOS PARÂMETROS FÍSICOS E QUÍMICOS

PARAM.	Cor (Pt/L)		Temp. (C°)		pH		Turbidez (NTU)		OD (mg/L)		STD (mg/L)		N-NH3 (mg/L)		Ferro (mg/L)	
	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2
A	4,03	3,33	22,13	16,13	7,18	6,75	10,82	800,00	9,45	14,05	53,00	40,00	0,00	0,00	0,69	0,12
B	20,83	9,00	21,70	15,39	7,05	6,56	13,71	1,23	14,52	14,77	39,00	35,00	0,00	0,00	0,98	0,43
C	71,17	9,10	23,96	15,30	7,24	6,94	76,51	0,57	29,96	27,13	40,33	41,00	0,00	0,00	6,35	0,24
D	27,83	21,33	24,72	16,89	7,38	7,15	20,91	744,33	10,89	16,98	110,33	87,00	0,00	0,00	8,96	4,48
E	38,47	19,17	21,53	17,91	7,54	6,38	20,02	17,30	8,02	13,01	71,67	6,90	0,00	0,00	1,99	0,41
F	17,87	20,77	22,84	18,52	7,34	6,37	14,42	4,20	8,42	12,08	100,33	99,00	0,00	0,00	0,83	0,79
G	17,97	20,47	22,27	18,22	7,46	7,11	49,91	61,70	11,22	23,44	83,33	71,33	0,00	0,00	5,60	0,28
H	45,70	17,60	22,85	19,86	7,51	6,77	649,16	97,53	11,51	9,49	82,67	71,33	2,75	0,00	2,82	2,20
I	26,47	13,03	23,13	16,34	7,84	7,69	31,41	168,33	19,05	23,41	114,33	87,00	1,45	0,00	0,86	0,44
PROPR.	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2
A	5,23	1,63	21,57	15,75	6,74	6,39	7,32	21,57	14,32	23,13	44,67	36,00	0,00	0,00	0,45	0,18
B	20,87	10,00	21,70	15,37	6,97	6,67	8,71	26,37	9,32	15,86	38,33	35,00	0,00	0,00	0,86	2,22
C	90,00	9,77	23,98	15,42	7,12	6,79	81,51	11,07	8,81	16,88	0,04	41,00	0,00	0,00	4,14	0,54
D	49,57	11,97	25,42	17,00	7,89	7,39	0,00	263,33	8,21	11,72	102,33	84,00	0,00	0,00	60,38	0,60
E	41,07	18,07	21,57	18,08	7,30	6,48	23,21	6,07	13,05	17,40	75,67	72,00	0,00	0,02	2,06	0,71
F	14,00	24,90	22,67	18,18	7,47	6,47	14,43	43,03	13,42	8,69	110,67	110,00	0,00	0,00	1,07	1,29
G	20,67	17,80	22,41	18,27	7,57	6,97	70,82	4,40	7,17	22,42	84,33	72,00	0,00	0,00	6,57	0,28
H	45,67	26,30	22,86	18,60	7,48	6,42	54,52	18,90	18,91	15,86	80,67	73,67	1,39	0,00	1,48	0,65
I	25,23	13,83	23,11	16,21	7,98	7,67	77,20	72,93	23,15	23,13	98,67	85,33	0,00	0,00	2,75	0,30

Coordenação: Dra. Claudete Rempel

TABELA 2 - RESULTADOS DAS ANÁLISES DE COLIFORMES TOTAIS, TERMOTOLERANTES E E. COLI

PARÂM.	Coliformes totais (NMP/100 mL)				Coliformes termotolerantes (NMP/100 mL)				E. coli (NMP/100 mL)				
	PROPR.	M1	J1	M2	J2	M1	J1	M2	J2	M1	J1	M2	J2
A		1100	1100	1100	460	1100	1100	43	460	1100	1100	43	460
B		1100	1100	460	1100	1100	1100	460	460	1100	1100	240	460
C		1100	1100	460	1100	1100	1100	460	240	1100	110	460	240
D		1100	1100	1100	240	1100	1100	1100	240	1100	1100	38	93
E		1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	460	1100	1100	1100	460
F		1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	460
G		290	1100	1100	460	290	1100	1100	460	290	1100	1100	460
H		1100	1100	1100	460	1100	290	1100	150	1100	290	1100	150
I		1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	460	1100	110	460	460

M1 – MONTANTE JANEIRO DE 2019

J1 – JUSANTE JANEIRO DE 2019

M2- MONTANTE JUNHO DE 2019

J2 – JUSANTE JUNHO DE 2019

Propriedade: Lucia Maria Knecht

Município: Arroxio do Meio

Documento: CPF. 415 394 600 -10

Data da entrega: 22/4/19

DECLARAÇÃO

Declaro, para devidos fins, que recebi uma cópia do presente laudo e que no momento de sua entrega foram realizadas as explicações referentes ao conteúdo do mesmo.

Lucia Maria Knecht
Assinatura do proprietário

Coordenação: Dra. Claudete Rempel

MESTRANDA: THAIS MÜLLER

ORIENTADORA: DRA. MÔNICA JACHETTI MACIEL

COORIENTADORA: DRA. CLAUDETE REMPEL

LAUDO DE AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA DE LOCAIS PRÓXIMOS ÀS ESTRUMEIRAS EM PROPRIEDADES RURAIS PRODUTORAS DE LEITE DO VALE DO TAQUARI - RS

TABELA 1 - RESULTADOS DAS ANÁLISES DOS PARÂMETROS FÍSICOS E QUÍMICOS

PARAM.	Cor (Pt/L)		Temp. (C°)		pH		Turbidez (NTU)		OD (mg/L)		STD (mg/L)		N-NH3 (mg/L)		Ferro (mg/L)	
	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2
A	4,03	3,33	22,13	16,13	7,18	6,75	10,82	800,00	9,45	14,05	53,00	40,00	0,00	0,00	0,89	0,12
B	20,83	9,00	21,70	15,39	7,05	6,56	13,71	1,23	14,52	14,77	39,00	35,00	0,00	0,00	0,98	0,43
C	71,17	9,10	23,96	15,30	7,24	6,94	76,51	0,57	29,96	27,13	40,33	41,00	0,00	0,00	6,35	0,24
D	27,83	21,33	24,72	16,89	7,38	7,15	20,91	744,33	10,89	16,98	110,33	87,00	0,00	0,00	8,96	4,48
E	38,47	19,17	21,53	17,91	7,54	6,38	20,02	17,30	8,02	13,01	71,67	6,90	0,00	0,00	1,99	0,41
F	17,87	20,77	22,84	18,52	7,34	6,37	14,42	4,20	8,42	12,08	100,33	99,00	0,00	0,00	0,83	0,79
G	17,97	20,47	22,27	18,22	7,46	7,11	49,91	61,70	11,22	23,44	83,33	71,33	0,00	0,00	5,60	0,28
H	45,70	17,60	22,85	19,86	7,51	6,77	649,16	97,53	11,51	9,49	82,67	71,33	2,75	0,00	2,62	2,20
I	26,47	13,03	23,13	16,34	7,84	7,69	31,41	168,33	19,05	23,41	114,33	87,00	1,45	0,00	0,86	0,44
PROPR.	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2
A	5,23	1,63	21,57	15,75	6,74	6,39	7,32	21,57	14,32	23,13	44,67	36,00	0,00	0,00	0,45	0,18
B	20,87	10,00	21,70	15,37	6,97	6,67	8,71	26,37	9,32	15,86	38,33	35,00	0,00	0,00	0,86	2,22
C	90,00	9,77	23,98	15,42	7,12	6,79	81,51	11,07	8,81	16,88	0,04	41,00	0,00	0,00	4,14	0,54
D	49,57	11,97	25,42	17,00	7,89	7,39	0,00	263,33	8,21	11,72	102,33	84,00	0,00	0,00	60,38	0,60
E	41,07	18,07	21,57	18,08	7,30	6,48	23,21	6,07	13,05	17,40	75,67	72,00	0,00	0,02	2,06	0,71
F	14,00	24,90	22,67	18,18	7,47	6,47	14,43	43,03	13,42	8,69	110,67	110,00	0,00	0,00	1,07	1,29
G	20,67	17,80	22,41	18,27	7,57	6,97	70,82	4,40	7,17	22,42	84,33	72,00	0,00	0,00	6,57	0,28
H	45,67	26,30	22,86	18,60	7,48	6,42	54,52	18,90	18,91	15,86	80,67	73,67	1,39	0,00	1,48	0,65
I	25,23	13,83	23,11	16,21	7,98	7,67	77,20	72,93	23,15	23,13	98,67	85,33	0,00	0,00	2,75	0,30

Coordenação: Dra. Claudete Rempel

TABELA 2 - RESULTADOS DAS ANÁLISES DE COLIFORMES TOTAIS, TERMOTOLERANTES E E. COLI

PARÂM.	Coliformes totais (NMP/100 mL)				Coliformes termotolerantes (NMP/100 mL)				E. coli (NMP/100 mL)			
	M1	J1	M2	J2	M1	J1	M2	J2	M1	J1	M2	J2
A	1100	1100	1100	460	1100	1100	43	460	1100	1100	43	460
B	1100	1100	460	1100	1100	1100	460	460	1100	1100	240	460
C	1100	1100	460	1100	1100	1100	460	240	1100	110	460	240
D	1100	1100	1100	240	1100	1100	1100	240	1100	1100	38	93
E	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	460	1100	1100	1100	460
F	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	460
G	290	1100	1100	460	290	1100	1100	460	290	1100	1100	460
H	1100	1100	1100	460	1100	290	1100	150	1100	290	1100	150
I	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	460	1100	110	460	460

M1 – MONTANTE JANEIRO DE 2019

J1 – JUSANTE JANEIRO DE 2019

M2- MONTANTE JUNHO DE 2019

J2 – JUSANTE JUNHO DE 2019

Propriedade: Iloni Klauck Götz

Município: Arroxio do Meio

Documento: RG: 9022.22.9273

Data da entrega: 22/11/19

DECLARAÇÃO

Declaro, para devidos fins, que recebi uma cópia do presente laudo e que no momento de sua entrega foram realizadas as explicações referentes ao conteúdo do mesmo.

Iloni Klauck Götz
Assinatura do proprietário

Coordenação: Dra. Claudete Rempel

MESTRANDA: THAIS MÜLLER

ORIENTADORA: DRA. MÔNICA JACHETTI MACIEL

COORIENTADORA: DRA. CLAUDETE REMPEL

**LAUDO DE AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA DE LOCAIS
 PRÓXIMOS ÀS ESTRUMEIRAS EM PROPRIEDADES RURAIS
 PRODUTORAS DE LEITE DO VALE DO TAQUARI - RS**

TABELA 1 - RESULTADOS DAS ANÁLISES DOS PARÂMETROS FÍSICOS E QUÍMICOS

PARAM.	Cor (Pt/L)		Temp. (C°)		pH		Turbidez (NTU)		OD (mg/L)		STD (mg/L)		N-NH3 (mg/L)		Ferro (mg/L)	
	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2
A	4,03	3,33	22,13	16,13	7,18	6,75	10,82	800,00	9,45	14,05	53,00	40,00	0,00	0,00	0,69	0,12
B	20,83	9,00	21,70	15,39	7,05	6,56	13,71	1,23	14,52	14,77	39,00	35,00	0,00	0,00	0,98	0,43
C	71,17	9,10	23,96	15,30	7,24	6,94	76,51	0,57	29,96	27,13	40,33	41,00	0,00	0,00	6,35	0,24
D	27,83	21,33	24,72	16,89	7,38	7,15	20,91	744,33	10,89	16,98	110,33	87,00	0,00	0,00	8,96	4,48
E	38,47	19,17	21,53	17,91	7,54	6,38	20,02	17,30	8,02	13,01	71,67	6,90	0,00	0,00	1,99	0,41
F	17,87	20,77	22,84	18,52	7,34	6,37	14,42	4,20	8,42	12,08	100,33	99,00	0,00	0,00	0,83	0,79
G	17,97	20,47	22,27	18,22	7,46	7,11	49,91	61,70	11,22	23,44	83,33	71,33	0,00	0,00	5,80	0,28
H	45,70	17,60	22,85	19,86	7,51	6,77	649,16	97,53	11,51	9,49	82,67	71,33	2,75	0,00	2,62	2,20
I	26,47	13,03	23,13	16,34	7,84	7,69	31,41	168,33	19,05	23,41	114,33	87,00	1,45	0,00	0,86	0,44
PROPR.	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2
A	5,23	1,63	21,57	15,75	6,74	6,39	7,32	21,57	14,32	23,13	44,67	36,00	0,00	0,00	0,45	0,18
B	20,87	10,00	21,70	15,37	6,97	6,67	8,71	26,37	9,32	15,86	38,33	35,00	0,00	0,00	0,86	2,22
C	90,00	9,77	23,98	15,42	7,12	6,79	81,51	11,07	8,81	16,88	0,04	41,00	0,00	0,00	4,14	0,54
D	49,57	11,97	25,42	17,00	7,89	7,39	0,00	263,33	8,21	11,72	102,33	84,00	0,00	0,00	80,38	0,60
E	41,07	18,07	21,57	18,08	7,30	6,48	23,21	6,07	13,05	17,40	75,67	72,00	0,00	0,02	2,06	0,71
F	14,00	24,90	22,67	18,18	7,47	6,47	14,43	43,03	13,42	8,69	110,67	110,00	0,00	0,00	1,07	1,29
G	20,67	17,80	22,41	18,27	7,57	6,97	70,82	4,40	7,17	22,42	84,33	72,00	0,00	0,00	6,57	0,28
H	45,67	26,30	22,86	18,60	7,48	6,42	54,52	18,90	18,91	15,86	80,67	73,67	1,39	0,00	1,48	0,65
I	25,23	13,83	23,11	16,21	7,98	7,67	77,20	72,93	23,15	23,13	98,67	85,33	0,00	0,00	2,75	0,30

Coordenação: Dra. Claudete Rempel

TABELA 2 - RESULTADOS DAS ANÁLISES DE COLIFORMES TOTAIS, TERMOTOLERANTES E E. COLI

PARÂM.	Coliformes totais (NMP/100 mL)				Coliformes termotolerantes (NMP/100 mL)				E. coli (NMP/100 mL)				
	PROPR.	M1	J1	M2	J2	M1	J1	M2	J2	M1	J1	M2	J2
A		1100	1100	1100	460	1100	1100	43	460	1100	1100	43	460
B		1100	1100	460	1100	1100	1100	460	460	1100	1100	240	460
C		1100	1100	460	1100	1100	1100	460	240	1100	110	460	240
D		1100	1100	1100	240	1100	1100	1100	240	1100	1100	38	93
E		1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	460	1100	1100	1100	460
F		1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	460
G		290	1100	1100	460	290	1100	1100	460	290	1100	1100	460
H		1100	1100	1100	460	1100	290	1100	150	1100	290	1100	150
I		1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	460	1100	110	460	460

MI – MONTANTE JANEIRO DE 2019

J1 – JUSANTE JANEIRO DE 2019

M2- MONTANTE JUNHO DE 2019

J2 – JUSANTE JUNHO DE 2019

Propriedade: Guilmar Gehardt

Município: Aroeira do Meio

Documento: 037 936 700 - 90

Data da entrega: 22/11/19

DECLARAÇÃO

Declaro, para devidos fins, que recebi uma cópia do presente laudo e que no momento de sua entrega foram realizadas as explicações referentes ao conteúdo do mesmo.

Guilmar Gehardt

Assinatura do proprietário

Coordenação: Dra. Claudete Rempel

MESTRANDA: THAIS MÜLLER

ORIENTADORA: DRA. MÔNICA JACHETTI MACIEL

COORIENTADORA: DRA. CLAUDETE REMPEL

**LAUDO DE AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA DE LOCAIS
 PRÓXIMOS ÀS ESTRUMEIRAS EM PROPRIEDADES RURAIS
 PRODUTORAS DE LEITE DO VALE DO TAQUARI - RS**

TABELA 1 - RESULTADOS DAS ANÁLISES DOS PARÂMETROS FÍSICOS E QUÍMICOS

PARAM.	Cor (Pt/L)		Temp. (C°)		pH		Turbidez (NTU)		OD (mg/L)		STD (mg/L)		N-NH3 (mg/L)		Ferro (mg/L)	
	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2
A	4,03	3,33	22,13	16,13	7,18	6,75	10,82	800,00	9,45	14,05	53,00	40,00	0,00	0,00	0,69	0,12
B	20,83	9,00	21,70	15,39	7,05	6,56	13,71	1,23	14,52	14,77	39,00	35,00	0,00	0,00	0,98	0,43
C	71,17	9,10	23,96	15,30	7,24	6,94	76,51	0,57	29,96	27,13	40,33	41,00	0,00	0,00	6,35	0,24
D	27,83	21,33	24,72	16,89	7,38	7,15	20,91	744,33	10,89	16,98	110,33	87,00	0,00	0,00	8,96	4,48
E	38,47	19,17	21,53	17,91	7,54	6,38	20,02	17,30	8,02	13,01	71,67	6,90	0,00	0,00	1,99	0,41
F	17,87	20,77	22,84	18,52	7,34	6,37	14,42	4,20	8,42	12,08	100,33	99,00	0,00	0,00	0,83	0,79
G	17,97	20,47	22,27	18,22	7,46	7,11	49,91	61,70	11,22	23,44	83,33	71,33	0,00	0,00	5,60	0,28
H	45,70	17,60	22,85	19,86	7,51	6,77	649,16	97,53	11,51	9,49	82,67	71,33	2,75	0,00	2,62	2,20
I	26,47	13,03	23,13	16,34	7,84	7,69	31,41	168,33	19,05	23,41	114,33	87,00	1,45	0,00	0,86	0,44
PROPR.	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2
A	5,23	1,63	21,57	15,75	6,74	6,39	7,32	21,57	14,32	23,13	44,67	36,00	0,00	0,00	0,45	0,18
B	20,87	10,00	21,70	15,37	6,97	6,67	8,71	26,37	9,32	15,86	38,33	35,00	0,00	0,00	0,86	2,22
C	90,00	9,77	23,98	15,42	7,12	6,79	81,51	11,07	8,81	16,88	0,04	41,00	0,00	0,00	4,14	0,54
D	49,57	11,97	25,42	17,00	7,89	7,39	0,00	263,33	8,21	11,72	102,33	84,00	0,00	0,00	60,38	0,60
E	41,07	18,07	21,57	18,08	7,30	6,48	23,21	6,07	13,05	17,40	75,67	72,00	0,00	0,02	2,06	0,71
F	14,00	24,90	22,67	18,18	7,47	6,47	14,43	43,03	13,42	8,69	110,67	110,00	0,00	0,00	1,07	1,29
G	20,67	17,80	22,41	18,27	7,57	6,97	70,82	4,40	7,17	22,42	84,33	72,00	0,00	0,00	6,57	0,28
H	45,67	26,30	22,86	18,60	7,48	6,42	54,52	18,90	18,91	15,86	80,67	73,67	1,39	0,00	1,48	0,65
I	25,23	13,83	23,11	16,21	7,98	7,67	77,20	72,93	23,15	23,13	98,67	85,33	0,00	0,00	2,75	0,30

Coordenação: Dra. Claudete Rempel

TABELA 2 - RESULTADOS DAS ANÁLISES DE COLIFORMES TOTAIS, TERMOTOLERANTES E E. COLI

PARÂM.	Coliformes totais (NMP/100 mL)				Coliformes termotolerantes (NMP/100 mL)				E. coli (NMP/100 mL)			
	M1	J1	M2	J2	M1	J1	M2	J2	M1	J1	M2	J2
A	1100	1100	1100	460	1100	1100	43	460	1100	1100	43	460
B	1100	1100	460	1100	1100	1100	460	460	1100	1100	240	460
C	1100	1100	460	1100	1100	1100	460	240	1100	110	460	240
D	1100	1100	1100	240	1100	1100	1100	240	1100	1100	38	93
E	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	460	1100	1100	1100	460
F	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	460
G	290	1100	1100	460	290	1100	1100	460	290	1100	1100	460
H	1100	1100	1100	460	1100	290	1100	150	1100	290	1100	150
I	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	460	1100	110	460	460

M1 – MONTANTE JANEIRO DE 2019

J1 – JUSANTE JANEIRO DE 2019

M2- MONTANTE JUNHO DE 2019

J2 – JUSANTE JUNHO DE 2019

Propriedade: Bedris Lucia Franz

Município: Lajão

Documento: 578-626.990-68

Data da entrega: 22/4/19

DECLARAÇÃO

Declaro, para devidos fins, que recebi uma cópia do presente laudo e que no momento de sua entrega foram realizadas as explicações referentes ao conteúdo do mesmo.

Bedris L. Franz
Assinatura do proprietário

Coordenação: Dra. Claudete Rempel

MESTRANDA: THAIS MÜLLER

ORIENTADORA: DRA. MÔNICA JACHETTI MACIEL

COORIENTADORA: DRA. CLAUDETE REMPEL

LAUDO DE AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA DE LOCAIS PRÓXIMOS ÀS ESTRUMEIRAS EM PROPRIEDADES RURAIS PRODUTORAS DE LEITE DO VALE DO TAQUARI - RS

TABELA 1 - RESULTADOS DAS ANÁLISES DOS PARÂMETROS FÍSICOS E QUÍMICOS

PARAM.	Cor (Pt/L)		Temp. (C°)		pH		Turbidez (NTU)		OD (mg/L)		STD (mg/L)		N-NH3 (mg/L)		Ferro (mg/L)	
	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2
A	4,03	3,33	22,13	16,13	7,18	6,75	10,82	800,00	9,45	14,05	53,00	40,00	0,00	0,00	0,69	0,12
B	20,83	9,00	21,70	15,39	7,05	6,56	13,71	1,23	14,52	14,77	39,00	35,00	0,00	0,00	0,98	0,43
C	71,17	9,10	23,96	15,30	7,24	6,94	76,51	0,57	29,96	27,13	40,33	41,00	0,00	0,00	6,35	0,24
D	27,83	21,33	24,72	16,89	7,38	7,15	20,91	744,33	10,89	16,98	110,33	87,00	0,00	0,00	8,96	4,48
E	38,47	19,17	21,53	17,91	7,54	6,38	20,02	17,30	8,02	13,01	71,67	6,90	0,00	0,00	1,99	0,41
F	17,87	20,77	22,84	18,52	7,34	6,37	14,42	4,20	8,42	12,08	100,33	99,00	0,00	0,00	0,83	0,79
G	17,97	20,47	22,27	18,22	7,46	7,11	49,91	61,70	11,22	23,44	83,33	71,33	0,00	0,00	5,60	0,28
H	45,70	17,60	22,85	19,86	7,51	6,77	649,16	97,53	11,51	9,49	82,67	71,33	2,75	0,00	2,62	2,20
I	26,47	13,03	23,13	16,34	7,84	7,69	31,41	168,33	19,05	23,41	114,33	87,00	1,45	0,00	0,86	0,44
PROPR.	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2
A	5,23	1,63	21,57	15,75	6,74	6,39	7,32	21,57	14,32	23,13	44,67	36,00	0,00	0,00	0,45	0,18
B	20,87	10,00	21,70	15,37	6,97	6,67	8,71	26,37	9,32	15,86	38,33	35,00	0,00	0,00	0,86	2,22
C	90,00	9,77	23,98	15,42	7,12	6,79	81,51	11,07	8,81	16,88	0,04	41,00	0,00	0,00	4,14	0,54
D	49,57	11,97	25,42	17,00	7,89	7,39	0,00	263,33	8,21	11,72	102,33	84,00	0,00	0,00	60,38	0,60
E	41,07	18,07	21,57	18,08	7,30	6,48	23,21	6,07	13,05	17,40	75,67	72,00	0,00	0,02	2,06	0,71
F	14,00	24,90	22,67	18,18	7,47	6,47	14,43	43,03	13,42	8,69	110,67	110,00	0,00	0,00	1,07	1,29
G	20,67	17,80	22,41	18,27	7,57	6,97	70,82	4,40	7,17	22,42	84,33	72,00	0,00	0,00	6,57	0,28
H	45,67	26,30	22,86	18,60	7,48	6,42	54,52	18,90	18,91	15,86	80,67	73,67	1,39	0,00	1,48	0,65
I	25,23	13,83	23,11	16,21	7,98	7,67	77,20	72,93	23,15	23,13	98,67	85,33	0,00	0,00	2,75	0,30

Coordenação: Dra. Claudete Rempel

TABELA 2 - RESULTADOS DAS ANÁLISES DE COLIFORMES TOTAIS, TERMOTOLERANTES E *E. COLI*

PARÂM.	Coliformes totais (NMP/100 mL)				Coliformes termotolerantes (NMP/100 mL)				<i>E. coli</i> (NMP/100 mL)				
	PROPR.	M1	J1	M2	J2	M1	J1	M2	J2	M1	J1	M2	J2
A		1100	1100	1100	460	1100	1100	43	460	1100	1100	43	460
B		1100	1100	460	1100	1100	1100	460	460	1100	1100	240	460
C		1100	1100	460	1100	1100	1100	460	240	1100	110	460	240
D		1100	1100	1100	240	1100	1100	1100	240	1100	1100	38	93
E		1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	460	1100	1100	1100	460
F		1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	460
G		290	1100	1100	460	290	1100	1100	460	290	1100	1100	460
H		1100	1100	1100	460	1100	290	1100	150	1100	290	1100	150
I		1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	460	1100	110	460	460

M1 – MONTANTE JANEIRO DE 2019

J1 – JUSANTE JANEIRO DE 2019

M2- MONTANTE JUNHO DE 2019

J2 – JUSANTE JUNHO DE 2019

Propriedade: Glécide M. S. Pezzi
Município: Vespertino Coquea
Documento: ^{RG:} 9102345395
Data da entrega: 21/11/19

DECLARAÇÃO

Declaro, para devidos fins, que recebi uma cópia do presente laudo e que no momento de sua entrega foram realizadas as explicações referentes ao conteúdo do mesmo.

Glécide M. S. Pezzi
Assinatura do proprietário

Coordenação: Dra. Claudete Rempel

MESTRANDA: THAIS MÜLLER

ORIENTADORA: DRA. MÔNICA JACHETTI MACIEL

COORDENADORA: DRA. CLAUDETE REMPEL

LAUDO DE AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA DE LOCAIS PRÓXIMOS ÀS ESTRUMEIRAS EM PROPRIEDADES RURAIS PRODUTORAS DE LEITE DO VALE DO TAQUARI - RS

TABELA 1 - RESULTADOS DAS ANÁLISES DOS PARÂMETROS FÍSICOS E QUÍMICOS

PARAM.	Cor (Pt/L)		Temp. (C°)		pH		Turbidez (NTU)		OD (mg/L)		STD (mg/L)		N-NH3 (mg/L)		Ferro (mg/L)	
	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2
A	4,03	3,33	22,13	16,13	7,18	6,75	10,82	800,00	9,45	14,05	53,00	40,00	0,00	0,00	0,69	0,12
B	20,83	9,00	21,70	15,39	7,05	6,56	13,71	1,23	14,52	14,77	39,00	35,00	0,00	0,00	0,98	0,43
C	71,17	9,10	23,96	15,30	7,24	6,94	76,51	0,57	29,96	27,13	40,33	41,00	0,00	0,00	6,35	0,24
D	27,83	21,33	24,72	16,89	7,38	7,15	20,91	744,33	10,89	16,98	110,33	87,00	0,00	0,00	8,96	4,48
E	38,47	19,17	21,53	17,91	7,54	6,38	20,02	17,30	8,02	13,01	71,67	6,90	0,00	0,00	1,99	0,41
F	17,87	20,77	22,84	18,52	7,34	6,37	14,42	4,20	8,42	12,08	100,33	99,00	0,00	0,00	0,83	0,79
G	17,97	20,47	22,27	18,22	7,46	7,11	49,91	61,70	11,22	23,44	83,33	71,33	0,00	0,00	5,60	0,28
H	45,70	17,60	22,85	19,86	7,51	6,77	649,16	97,53	11,51	9,49	82,67	71,33	2,75	0,00	2,62	2,20
I	26,47	13,03	23,13	16,34	7,84	7,69	31,41	168,33	19,05	23,41	114,33	87,00	1,45	0,00	0,86	0,44
PROPR.	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2
A	5,23	1,63	21,57	15,75	6,74	6,39	7,32	21,57	14,32	23,13	44,67	36,00	0,00	0,00	0,45	0,18
B	20,87	10,00	21,70	15,37	6,97	6,67	8,71	26,37	9,32	15,86	38,33	35,00	0,00	0,00	0,86	2,22
C	90,00	9,77	23,96	15,42	7,12	6,79	81,51	11,07	8,81	16,88	0,04	41,00	0,00	0,00	4,14	0,54
D	49,57	11,97	25,42	17,00	7,89	7,39	0,00	263,33	8,21	11,72	102,33	84,00	0,00	0,00	60,38	0,60
E	41,07	18,07	21,57	18,08	7,30	6,48	23,21	6,07	13,05	17,40	75,67	72,00	0,00	0,02	2,06	0,71
F	14,00	24,90	22,67	18,18	7,47	6,47	14,43	43,03	13,42	8,69	110,67	110,00	0,00	0,00	1,07	1,29
G	20,67	17,80	22,41	18,27	7,57	6,97	70,82	4,40	7,17	22,42	84,33	72,00	0,00	0,00	6,57	0,28
H	45,67	26,30	22,86	18,60	7,48	6,42	54,52	18,90	18,91	15,86	80,67	73,67	1,39	0,00	1,48	0,65
I	25,23	13,83	23,11	16,21	7,98	7,67	77,20	72,93	23,15	23,13	98,67	85,33	0,00	0,00	2,75	0,30

Coordenação: Dra. Claudete Rempel

TABELA 2 - RESULTADOS DAS ANÁLISES DE COLIFORMES TOTAIS, TERMOTOLERANTES E *E. COLI*

PARÂM.	Coliformes totais (NMP/100 mL)				Coliformes termotolerantes (NMP/100 mL)				<i>E. coli</i> (NMP/100 mL)			
	M1	J1	M2	J2	M1	J1	M2	J2	M1	J1	M2	J2
A	1100	1100	1100	460	1100	1100	43	460	1100	1100	43	460
B	1100	1100	460	1100	1100	1100	460	460	1100	1100	240	460
C	1100	1100	460	1100	1100	1100	460	240	1100	110	460	240
D	1100	1100	1100	240	1100	1100	1100	240	1100	1100	38	93
E	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	460	1100	1100	1100	460
F	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	460
G	290	1100	1100	460	290	1100	1100	460	290	1100	1100	460
H	1100	1100	1100	460	1100	290	1100	150	1100	290	1100	150
I	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	460	1100	110	460	460

M1 – MONTANTE JANEIRO DE 2019

J1 – JUSANTE JANEIRO DE 2019

M2- MONTANTE JUNHO DE 2019

J2 – JUSANTE JUNHO DE 2019

Propriedade: Lúcia Visinhiiski

Município: Vespertino Boa Vista

Documento: RG: 6061051055

Data da entrega: 21/11/19

DECLARAÇÃO

Declaro, para devidos fins, que recebi uma cópia do presente laudo e que no momento de sua entrega foram realizadas as explicações referentes ao conteúdo do mesmo.

Lúcia G. Visinhiiski

Assinatura do proprietário