

ANEXO

INFORMACION ENTREGADA EN EL INFORME AMBIENTAL CON RELACION A LA MATERIA ORGANICA, PH, REDOX, Y OXIGENO EN LA COLUMNA DE AGUA.

Centro: 120162

Categoría 5

Provincia: Magallanes

Region: XII. Magallanes

Titular: AUSTRALIS MAR S.A.

Muestreo: 21-08-2021

Entrega INFA: 30-09-2021

Consultora: Aquagestión S.A.

Laboratorio: Aquagestión S.A.

Analisis de antecedentes administrativos y de operacion
Presenta plano batimétrico y de ubicación de modulos de cultivo
Presenta plano con ubicación de módulos de cultivo

3. De acuerdo al análisis efectuado a los antecedentes entregados en el informe ambiental (Anexo), se ha concluido que el centro de cultivo presenta para el período informado condiciones ambientales AERÓBICAS.

Materia Orgánica: datos crudos y promedios. % mat Orgánica

* El nivel de aceptabilidad para la Materia Orgánica es menor o igual a 9% del peso de la muestra

Redox: Promedio de estaciones (mV)

* El nivel de aceptabilidad para el Redox es mayor o igual a 50 mV

Ph: Promedio de estaciones (pH)

* El nivel de aceptabilidad para el pH es mayor o igual a 7,1 pH

Oxígeno en Columna Agua. O2(mg/l)

Centro	Estación	P1(m)	P1O2
120162	Cat 5 Oxígeno E1	1	10,3
120162	Cat 5 Oxígeno E1	5	9,3
120162	Cat 5 Oxígeno E1	10	7,2
120162	Cat 5 Oxígeno E1	15	8,7
120162	Cat 5 Oxígeno E1	20	8,9
120162	Cat 5 Oxígeno E1	25	8,8
120162	Cat 5 Oxígeno E1	30	8,8
120162	Cat 5 Oxígeno E1	40	8,7
120162	Cat 5 Oxígeno E1	50	8,5
120162	Cat 5 Oxígeno E1	60	8,3
120162	Cat 5 Oxígeno E1	70	7,3
120162	Cat 5 Oxígeno E1	72	6,7
120162	Cat 5 Oxígeno E2	1	10,1
120162	Cat 5 Oxígeno E2	5	9,3
120162	Cat 5 Oxígeno E2	10	6,9
120162	Cat 5 Oxígeno E2	15	6,5
120162	Cat 5 Oxígeno E2	20	8,8
120162	Cat 5 Oxígeno E2	25	8,8
120162	Cat 5 Oxígeno E2	30	8,7
120162	Cat 5 Oxígeno E2	40	8,6
120162	Cat 5 Oxígeno E2	50	8,5
120162	Cat 5 Oxígeno E2	60	8,2
120162	Cat 5 Oxígeno E2	70	7,2
120162	Cat 5 Oxígeno E2	80	7,4
120162	Cat 5 Oxígeno E2	83	7,3
120162	Cat 5 Oxígeno E3	1	9,8
120162	Cat 5 Oxígeno E3	5	9,4
120162	Cat 5 Oxígeno E3	10	7,8
120162	Cat 5 Oxígeno E3	15	7,9
120162	Cat 5 Oxígeno E3	20	8,8
120162	Cat 5 Oxígeno E3	25	8,8
120162	Cat 5 Oxígeno E3	30	8,8
120162	Cat 5 Oxígeno E3	40	8,6
120162	Cat 5 Oxígeno E3	50	8,5

120162	Cat 5 Oxígeno E3	60	7,8
120162	Cat 5 Oxígeno E3	70	7,2
120162	Cat 5 Oxígeno E3	80	7,4
120162	Cat 5 Oxígeno E3	90	7,3
120162	Cat 5 Oxígeno E3	100	7,3
120162	Cat 5 Oxígeno E3	110	7,3
120162	Cat 5 Oxígeno E3	120	7,4
120162	Cat 5 Oxígeno E3	130	7,5
120162	Cat 5 Oxígeno E3	140	7,4
120162	Cat 5 Oxígeno E3	150	7,5
120162	Cat 5 Oxígeno E3	158	7,4
120162	Cat 5 Oxígeno E4	1	10,1
120162	Cat 5 Oxígeno E4	5	9,3
120162	Cat 5 Oxígeno E4	10	7,1
120162	Cat 5 Oxígeno E4	15	8,2
120162	Cat 5 Oxígeno E4	20	8,9
120162	Cat 5 Oxígeno E4	25	8,7
120162	Cat 5 Oxígeno E4	30	8,7
120162	Cat 5 Oxígeno E4	40	8,6
120162	Cat 5 Oxígeno E4	50	8,4
120162	Cat 5 Oxígeno E4	60	8,0
120162	Cat 5 Oxígeno E4	70	7,1
120162	Cat 5 Oxígeno E4	80	7,4
120162	Cat 5 Oxígeno E4	90	7,2
120162	Cat 5 Oxígeno E4	100	7,3
120162	Cat 5 Oxígeno E4	110	7,4
120162	Cat 5 Oxígeno E4	120	7,4
120162	Cat 5 Oxígeno E5	1	10,1
120162	Cat 5 Oxígeno E5	5	9,1
120162	Cat 5 Oxígeno E5	10	7,2
120162	Cat 5 Oxígeno E5	15	7,5
120162	Cat 5 Oxígeno E5	20	8,9
120162	Cat 5 Oxígeno E5	25	8,8
120162	Cat 5 Oxígeno E5	30	8,7
120162	Cat 5 Oxígeno E5	40	8,7
120162	Cat 5 Oxígeno E5	50	8,5
120162	Cat 5 Oxígeno E5	60	8,0
120162	Cat 5 Oxígeno E5	70	7,2
120162	Cat 5 Oxígeno E5	80	7,2
120162	Cat 5 Oxígeno E5	90	7,3
120162	Cat 5 Oxígeno E5	100	7,3
120162	Cat 5 Oxígeno E5	110	7,3
120162	Cat 5 Oxígeno E5	120	7,4
120162	Cat 5 Oxígeno E5	130	7,4
120162	Cat 5 Oxígeno E5	136	7,4
120162	Cat 5 Oxígeno E6	1	9,9
120162	Cat 5 Oxígeno E6	5	9,4
120162	Cat 5 Oxígeno E6	10	7,9
120162	Cat 5 Oxígeno E6	15	8,3
120162	Cat 5 Oxígeno E6	20	8,8
120162	Cat 5 Oxígeno E6	25	8,8
120162	Cat 5 Oxígeno E6	30	8,7
120162	Cat 5 Oxígeno E6	40	8,6
120162	Cat 5 Oxígeno E6	50	8,4
120162	Cat 5 Oxígeno E6	60	8,1
120162	Cat 5 Oxígeno E6	70	7,1
120162	Cat 5 Oxígeno E6	80	7,1
120162	Cat 5 Oxígeno E6	90	7,4
120162	Cat 5 Oxígeno E6	100	7,1
120162	Cat 5 Oxígeno E6	110	7,3
120162	Cat 5 Oxígeno E6	120	7,5
120162	Cat 5 Oxígeno E6	130	7,5
120162	Cat 5 Oxígeno E6	140	7,7
120162	Cat 5 Oxígeno E6	150	7,6
120162	Cat 5 Oxígeno E6	160	7,4
120162	Cat 5 Oxígeno E6	170	7,6
120162	Cat 5 Oxígeno E6	178	7,4
120162	Cat 5 Oxígeno E7	1	10,1
120162	Cat 5 Oxígeno E7	5	9,1
120162	Cat 5 Oxígeno E7	10	7,8
120162	Cat 5 Oxígeno E7	15	8,8

120162	Cat 5 Oxígeno E7	20	8,8
120162	Cat 5 Oxígeno E7	25	8,7
120162	Cat 5 Oxígeno E7	30	8,7
120162	Cat 5 Oxígeno E7	40	8,6
120162	Cat 5 Oxígeno E7	50	8,3
120162	Cat 5 Oxígeno E7	60	8,2
120162	Cat 5 Oxígeno E7	70	7,1
120162	Cat 5 Oxígeno E7	80	7,2
120162	Cat 5 Oxígeno E7	90	7,2
120162	Cat 5 Oxígeno E7	100	7,2
120162	Cat 5 Oxígeno E7	110	7,3
120162	Cat 5 Oxígeno E7	120	7,5
120162	Cat 5 Oxígeno E7	130	7,4
120162	Cat 5 Oxígeno E7	136	7,4
120162	Cat 5 Oxígeno E8	1	10,0
120162	Cat 5 Oxígeno E8	5	9,1
120162	Cat 5 Oxígeno E8	10	8,0
120162	Cat 5 Oxígeno E8	15	9,1
120162	Cat 5 Oxígeno E8	20	8,9
120162	Cat 5 Oxígeno E8	25	8,7
120162	Cat 5 Oxígeno E8	30	8,7
120162	Cat 5 Oxígeno E8	40	8,6
120162	Cat 5 Oxígeno E8	50	8,3
120162	Cat 5 Oxígeno E8	60	7,7
120162	Cat 5 Oxígeno E8	70	7,1
120162	Cat 5 Oxígeno E8	80	7,3
120162	Cat 5 Oxígeno E8	90	7,3
120162	Cat 5 Oxígeno E8	100	7,1
120162	Cat 5 Oxígeno E8	110	7,2
120162	Cat 5 Oxígeno E8	120	7,1
120162	Cat 5 Oxígeno E8	125	7,2

*** El nivel de aceptabilidad para el O2 en la columna de agua es mayor o igual a 2,5 mg/L a 1 m del fondo**

JSO/dgz (Sernapesca)