

ANEXO

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

Centro: 120165

Categoría 5

Provincia:

Region: XII. Magallanes

Titular: Cermaq Chile S.A.

Muestreo: 18-06-2021

Entrega INFA:

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 batimétrico y de ubicación de modulos de cultivo

3. De acuerdo al análisis anexo, se ha concluido que el centro de cultivo presenta para el período condiciones ANAERÓBICAS y no podrá hacer ingreso de nuevos ejemplares mientras no se reestablezcan las condiciones aeróbicas (Art. 20 RAMA).

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
120165	Cat 5 Oxígeno E1	1	9,6
120165	Cat 5 Oxígeno E1	5	9,3
120165	Cat 5 Oxígeno E1	10	8,1
120165	Cat 5 Oxígeno E1	15	8,2
120165	Cat 5 Oxígeno E1	20	8,7
120165	Cat 5 Oxígeno E1	25	9,1
120165	Cat 5 Oxígeno E1	30	9,5
120165	Cat 5 Oxígeno E1	40	8,6
120165	Cat 5 Oxígeno E1	50	6,1
120165	Cat 5 Oxígeno E1	60	5,7
120165	Cat 5 Oxígeno E1	70	1,2
120165	Cat 5 Oxígeno E1	74	0,4
120165	Cat 5 Oxígeno E2	1	9,7
120165	Cat 5 Oxígeno E2	5	9,0
120165	Cat 5 Oxígeno E2	10	7,6
120165	Cat 5 Oxígeno E2	15	7,7
120165	Cat 5 Oxígeno E2	20	8,8
120165	Cat 5 Oxígeno E2	25	9,2
120165	Cat 5 Oxígeno E2	30	9,3
120165	Cat 5 Oxígeno E2	40	8,5
120165	Cat 5 Oxígeno E2	50	5,8
120165	Cat 5 Oxígeno E2	60	5,4
120165	Cat 5 Oxígeno E2	70	1,1
120165	Cat 5 Oxígeno E2	73	0,3
120165	Cat 5 Oxígeno E3	1	9,8
120165	Cat 5 Oxígeno E3	5	9,5
120165	Cat 5 Oxígeno E3	10	7,8
120165	Cat 5 Oxígeno E3	15	7,6
120165	Cat 5 Oxígeno E3	20	8,4
120165	Cat 5 Oxígeno E3	25	9,0
120165	Cat 5 Oxígeno E3	30	9,2
120165	Cat 5 Oxígeno E3	40	8,4
120165	Cat 5 Oxígeno E3	50	5,9
120165	Cat 5 Oxígeno E3	60	5,5

120165	Cat 5 Oxígeno E3	70	0,3
120165	Cat 5 Oxígeno E4	1	9,8
120165	Cat 5 Oxígeno E4	5	9,7
120165	Cat 5 Oxígeno E4	10	8,1
120165	Cat 5 Oxígeno E4	15	8,2
120165	Cat 5 Oxígeno E4	20	8,8
120165	Cat 5 Oxígeno E4	25	9,4
120165	Cat 5 Oxígeno E4	30	9,2
120165	Cat 5 Oxígeno E4	40	8,5
120165	Cat 5 Oxígeno E4	50	5,5
120165	Cat 5 Oxígeno E4	60	5,7
120165	Cat 5 Oxígeno E4	70	1,5
120165	Cat 5 Oxígeno E4	72	1,2
120165	Cat 5 Oxígeno E5	1	9,1
120165	Cat 5 Oxígeno E5	5	8,7
120165	Cat 5 Oxígeno E5	10	8,2
120165	Cat 5 Oxígeno E5	15	8,8
120165	Cat 5 Oxígeno E5	20	8,7
120165	Cat 5 Oxígeno E5	25	9,2
120165	Cat 5 Oxígeno E5	30	9,2
120165	Cat 5 Oxígeno E5	40	8,5
120165	Cat 5 Oxígeno E5	50	5,6
120165	Cat 5 Oxígeno E5	60	4,3
120165	Cat 5 Oxígeno E5	66	1,4
120165	Cat 5 Oxígeno E6	1	8,9
120165	Cat 5 Oxígeno E6	5	7,7
120165	Cat 5 Oxígeno E6	10	7,8
120165	Cat 5 Oxígeno E6	15	8,6
120165	Cat 5 Oxígeno E6	20	9,0
120165	Cat 5 Oxígeno E6	25	9,3
120165	Cat 5 Oxígeno E6	30	9,2
120165	Cat 5 Oxígeno E6	40	8,4
120165	Cat 5 Oxígeno E6	50	5,6
120165	Cat 5 Oxígeno E6	60	4,3
120165	Cat 5 Oxígeno E6	70	0,8
120165	Cat 5 Oxígeno E7	1	8,9
120165	Cat 5 Oxígeno E7	5	8,0
120165	Cat 5 Oxígeno E7	10	7,9
120165	Cat 5 Oxígeno E7	15	8,1
120165	Cat 5 Oxígeno E7	20	8,6
120165	Cat 5 Oxígeno E7	25	9,4
120165	Cat 5 Oxígeno E7	30	9,2
120165	Cat 5 Oxígeno E7	40	8,5
120165	Cat 5 Oxígeno E7	50	5,9
120165	Cat 5 Oxígeno E7	60	5,0
120165	Cat 5 Oxígeno E7	70	0,9
120165	Cat 5 Oxígeno E7	71	0,7
120165	Cat 5 Oxígeno E8	1	9,0
120165	Cat 5 Oxígeno E8	5	8,1
120165	Cat 5 Oxígeno E8	10	8,4
120165	Cat 5 Oxígeno E8	15	8,6
120165	Cat 5 Oxígeno E8	20	9,2
120165	Cat 5 Oxígeno E8	25	9,3
120165	Cat 5 Oxígeno E8	30	9,2
120165	Cat 5 Oxígeno E8	40	8,5
120165	Cat 5 Oxígeno E8	50	6,3
120165	Cat 5 Oxígeno E8	60	4,3
120165	Cat 5 Oxígeno E8	70	0,5

* 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/Ioh (Sernapesca)