

ANEXO

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

Centro: 120115

Categoría 5

Provincia: Magallanes

Region: XII. Magallanes

Titular: CERMAQ CHILE S.A.

Muestreo: 22-03-2021

Entrega INFA: 01-04-2021

Consultora: Aquagestión S.A.

Laboratorio: Aquagestión S.A.

Analisis de antecedentes administrativos y de operacion
Titular declarado en la INFA concuerda con RNA
Presenta plano batimétrico y de ubicación de modulos de cultivo
Presenta plano batimétrico y ubicación de estaciones de muestreo

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
120115	Cat 5 Oxígeno E1	1	10,1
120115	Cat 5 Oxígeno E1	5	10,1
120115	Cat 5 Oxígeno E1	10	10,0
120115	Cat 5 Oxígeno E1	15	10,0
120115	Cat 5 Oxígeno E1	20	9,8
120115	Cat 5 Oxígeno E1	25	9,8
120115	Cat 5 Oxígeno E1	30	9,9
120115	Cat 5 Oxígeno E1	40	9,9
120115	Cat 5 Oxígeno E1	50	9,0
120115	Cat 5 Oxígeno E1	60	8,9
120115	Cat 5 Oxígeno E1	70	8,5
120115	Cat 5 Oxígeno E1	80	7,9
120115	Cat 5 Oxígeno E1	90	7,6
120115	Cat 5 Oxígeno E1	100	6,9
120115	Cat 5 Oxígeno E1	103	5,1
120115	Cat 5 Oxígeno E2	1	9,9
120115	Cat 5 Oxígeno E2	5	9,9
120115	Cat 5 Oxígeno E2	10	9,9
120115	Cat 5 Oxígeno E2	15	9,9
120115	Cat 5 Oxígeno E2	20	10,0
120115	Cat 5 Oxígeno E2	25	10,0
120115	Cat 5 Oxígeno E2	30	10,0
120115	Cat 5 Oxígeno E2	40	9,9
120115	Cat 5 Oxígeno E2	50	8,9
120115	Cat 5 Oxígeno E2	60	8,8
120115	Cat 5 Oxígeno E2	70	8,4
120115	Cat 5 Oxígeno E2	80	7,9
120115	Cat 5 Oxígeno E2	90	7,5
120115	Cat 5 Oxígeno E2	93	7,3
120115	Cat 5 Oxígeno E3	1	9,8
120115	Cat 5 Oxígeno E3	5	9,8
120115	Cat 5 Oxígeno E3	10	9,8
120115	Cat 5 Oxígeno E3	15	9,8

120115	Cat 5 Oxígeno E3	20	9,8
120115	Cat 5 Oxígeno E3	25	9,8
120115	Cat 5 Oxígeno E3	30	9,8
120115	Cat 5 Oxígeno E3	40	9,8
120115	Cat 5 Oxígeno E3	50	8,8
120115	Cat 5 Oxígeno E3	60	8,7
120115	Cat 5 Oxígeno E3	70	8,3
120115	Cat 5 Oxígeno E3	80	7,7
120115	Cat 5 Oxígeno E3	90	7,4
120115	Cat 5 Oxígeno E3	94	7,3
120115	Cat 5 Oxígeno E4	1	9,8
120115	Cat 5 Oxígeno E4	5	9,8
120115	Cat 5 Oxígeno E4	10	9,8
120115	Cat 5 Oxígeno E4	15	9,8
120115	Cat 5 Oxígeno E4	20	9,8
120115	Cat 5 Oxígeno E4	25	9,8
120115	Cat 5 Oxígeno E4	30	9,8
120115	Cat 5 Oxígeno E4	40	9,8
120115	Cat 5 Oxígeno E4	50	8,8
120115	Cat 5 Oxígeno E4	60	8,7
120115	Cat 5 Oxígeno E4	70	8,3
120115	Cat 5 Oxígeno E4	80	7,7
120115	Cat 5 Oxígeno E4	90	7,4
120115	Cat 5 Oxígeno E4	93	7,3
120115	Cat 5 Oxígeno E5	1	9,8
120115	Cat 5 Oxígeno E5	5	9,8
120115	Cat 5 Oxígeno E5	10	9,8
120115	Cat 5 Oxígeno E5	15	9,8
120115	Cat 5 Oxígeno E5	20	9,8
120115	Cat 5 Oxígeno E5	25	9,8
120115	Cat 5 Oxígeno E5	30	9,8
120115	Cat 5 Oxígeno E5	40	9,7
120115	Cat 5 Oxígeno E5	50	8,9
120115	Cat 5 Oxígeno E5	60	8,7
120115	Cat 5 Oxígeno E5	70	8,3
120115	Cat 5 Oxígeno E5	80	7,8
120115	Cat 5 Oxígeno E5	90	7,4
120115	Cat 5 Oxígeno E5	99	7,3
120115	Cat 5 Oxígeno E6	1	9,9
120115	Cat 5 Oxígeno E6	5	9,9
120115	Cat 5 Oxígeno E6	10	9,9
120115	Cat 5 Oxígeno E6	15	9,9
120115	Cat 5 Oxígeno E6	20	9,8
120115	Cat 5 Oxígeno E6	25	9,8
120115	Cat 5 Oxígeno E6	30	9,9
120115	Cat 5 Oxígeno E6	40	9,7
120115	Cat 5 Oxígeno E6	50	8,9
120115	Cat 5 Oxígeno E6	60	8,7
120115	Cat 5 Oxígeno E6	70	8,4
120115	Cat 5 Oxígeno E6	80	7,8
120115	Cat 5 Oxígeno E6	90	7,6
120115	Cat 5 Oxígeno E6	100	6,9
120115	Cat 5 Oxígeno E6	110	6,8
120115	Cat 5 Oxígeno E6	120	6,7
120115	Cat 5 Oxígeno E6	123	6,7
120115	Cat 5 Oxígeno E7	1	9,9
120115	Cat 5 Oxígeno E7	5	9,9
120115	Cat 5 Oxígeno E7	10	9,9
120115	Cat 5 Oxígeno E7	15	9,9
120115	Cat 5 Oxígeno E7	20	9,9
120115	Cat 5 Oxígeno E7	25	9,9
120115	Cat 5 Oxígeno E7	30	9,8
120115	Cat 5 Oxígeno E7	40	9,7
120115	Cat 5 Oxígeno E7	50	8,9
120115	Cat 5 Oxígeno E7	60	8,7
120115	Cat 5 Oxígeno E7	70	8,4
120115	Cat 5 Oxígeno E7	80	7,8
120115	Cat 5 Oxígeno E7	90	7,6
120115	Cat 5 Oxígeno E7	100	7,1
120115	Cat 5 Oxígeno E7	110	6,7
120115	Cat 5 Oxígeno E7	120	5,1

120115	Cat 5 Oxígeno E8	1	9,9
120115	Cat 5 Oxígeno E8	5	9,9
120115	Cat 5 Oxígeno E8	10	9,9
120115	Cat 5 Oxígeno E8	15	9,8
120115	Cat 5 Oxígeno E8	20	9,8
120115	Cat 5 Oxígeno E8	25	9,8
120115	Cat 5 Oxígeno E8	30	9,6
120115	Cat 5 Oxígeno E8	40	9,7
120115	Cat 5 Oxígeno E8	50	8,9
120115	Cat 5 Oxígeno E8	60	8,7
120115	Cat 5 Oxígeno E8	70	8,3
120115	Cat 5 Oxígeno E8	80	7,8
120115	Cat 5 Oxígeno E8	90	7,5
120115	Cat 5 Oxígeno E8	100	7,0
120115	Cat 5 Oxígeno E8	110	6,6
120115	Cat 5 Oxígeno E8	120	6,6
120115	Cat 5 Oxígeno E8	121	6,6

**\* 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**

EGA/lhc ( Sernapesca)