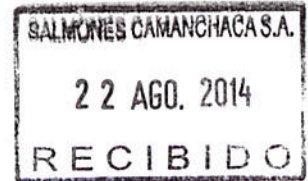




8-1888



12:10 hr

ORD./A.P./N°: 042901

ANT. : Artículo N° 19, D.S. N° 320/01,
Reglamento Ambiental para la Acuicultura,
RAMA

MAT.: Informa análisis ambiental centro
de cultivo código 110561

Valparaíso, 06 JUN 2014

DE : JEFE DEPTO. ADMINISTRACION PESQUERA
SERVICIO NACIONAL DE PESCA Y ACUICULTURA

A : Salmones Camanchaca S.A.

1. De acuerdo a las disposiciones establecidas en el Reglamento Ambiental para la Acuicultura, RAMA, se ha efectuado el análisis ambiental de la Información Ambiental, INFA del centro de cultivo individualizado a continuación:

Centro: 110561 Categoría 5 Provincia: Aysen Region: XI. Aysén
Titular: Salmones Camanchaca S.A. Muestreo: 01-05-2014 Entrega INFA: 08-05-2014
Consultora: Laboratorio Linnaeus Ltda. Laboratorio: Laboratorio Linnaeus Ltda.

2. De lo anterior y respecto de los antecedentes operativos del centro individualizado, es de indicar a Ud., lo siguiente:

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

3. Finalmente es de señalar a Ud. que de acuerdo al análisis efectuado a los antecedentes entregados en el informe ambiental, los cuales son detallados en el Anexo adjunto a este oficio, se ha concluido que el centro de cultivo presenta para el periodo informado condiciones ambientales **Aeróbicas**.

Sin otro particular, saluda Atte,

LEONARDO NÚÑEZ MONTANER
JEFE DEPTO. ADMINISTRACIÓN PESQUERA
SERVICIO NACIONAL DE PESCA Y ACUICULTURA

LNM/DGZ/dgz (Sernapesca)

Distribución:

- Sr. Subsecretario de Pesca (Se adjunta un CD con información de INFA).
- Depto. Administración Pesquera.
- Oficina de Partes.
- Titular (Se adjunta un CD con información de INFA)
Salmones Camanchaca S.A.
Av. El Golf 99. Piso 10, Puerto Montt
Fax: 65-256235

ANEXO

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

Centro: 110561	Categoría 5	Provincia: Aysen	Region: XI. Aysén
Titular: Salmones Camanchaca S.A.		Muestreo: 01-05-2014	Entrega INFA: 08-05-2014
Consultora: Laboratorio Linnaeus Ltda.		Laboratorio: Laboratorio Linnaeus Ltda.	

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 6.8pH

Oxígeno en Columna Agua. O2(ml/l)

Centro	Estación	P1(m)	P1O2	P2(m)	P2O2	P3(m)	P3O2	P4(m)	P4O2	P5(m)	P5O2	P6(m)	P6O2	P7(m)	P7O2	P8(m)	P8O2	P9(m)	P9O2
110561	OxígenoE1CAT5	0	7,8	0	8,4	1	4,5												
110561	OxígenoE1CAT5	5	7,8	5	8,0	5	4,5												
110561	OxígenoE1CAT5	10	7,8	10	7,7	10	4,4												
110561	OxígenoE1CAT5	15	7,8	15	7,6	15	4,3												
110561	OxígenoE1CAT5	20	7,8	20	7,6	20	4,3												
110561	OxígenoE1CAT5	25	7,7	25	7,6	25	4,3												
110561	OxígenoE1CAT5	30	7,6	30	7,6	30	4,4												
110561	OxígenoE1CAT5	40	7,4	40	7,6	40	4,5												
110561	OxígenoE1CAT5	50	7,3	50	7,5	50	4,5												
110561	OxígenoE1CAT5	60	7,1	60	7,5	60	4,4												
110561	OxígenoE1CAT5	61	7,1	70	7,1	61	4,4												
110561	OxígenoE2CAT5	0	7,7	0	8,2	1	4,9												
110561	OxígenoE2CAT5	5	7,7	5	7,7	5	4,8												
110561	OxígenoE2CAT5	10	7,7	10	7,6	10	4,6												
110561	OxígenoE2CAT5	15	7,7	15	7,6	15	4,6												
110561	OxígenoE2CAT5	20	7,7	20	7,6	20	4,6												
110561	OxígenoE2CAT5	25	7,7	25	7,5	25	4,5												
110561	OxígenoE2CAT5	30	7,7	30	7,5	30	4,5												
110561	OxígenoE2CAT5	40	7,4	40	7,4	40	4,4												
110561	OxígenoE2CAT5	50	7,3	50	7,4	50	4,5												
110561	OxígenoE2CAT5	60	7,1	60	7,2	60	4,5												
110561	OxígenoE2CAT5	62	6,9	62	7,1	66	4,4												

* 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