

Aqua-Lab AS

Eidsvågveien 150, 5105 Eidsvåg i Åsane.

Tlf: 55 32 20 15

www.aqua-lab.net

Fax: 55 31 28 86

fiskehelse@aqualab.no

Blom Fiskeoppdrett A.S.

5335 Rong

Rutinebesøk avd.Laksevik 23.05.13.

Anlegget meldte om lav dødelighet og god matlyst.

Ved inspeksjonen fremstod fisken i anlegget med normal matlyst, og med ubetydelig innslag av sturere.

Obduksjon: 5 død fisk ca. 3 kg. Alle fiskene var noe magre. Forøvrig uspesifikke obduksjons funn.

Prøveuttak: Ingen

Kommentar: Helsetilstanden i anlegget var god.

Bergen 25.05.13.

Med vennlig hilsen

Jan Gjerde

veterinær

Aqua-Lab AS

Eidsvågveien 150, 5105 Eidsvåg i Åsane.

Tlf: 55 32 20 15

www.aqua-lab.net

Fax: 55 31 28 86

fiskehelse@aqualab.no

Blom Fiskeoppdrett A.S.

5335 Rong

Rutinebesøk avd.Laksevik 12.03.13.

Anlegget meldte om at dødeligheten var vesentlig redusert etter medisinbehandlingen.

Ved inspeksjonen fremstod fisken i anlegget med normal matlyst,men med innslag av sturere, i hovedsak avmagret fisk eller fisk med sårdannelse i skinnet.

Obduksjon:10 fisk ca.2 kg.Alle var magre. Videre funn av sår i skinnet i 5 fisker.Forøvrig uspesifikke funn.

Prøveuttak: Ingen

Diagnose: Sårdannelse i skinnet grunnet ettervirkninger av infeksjon med Flavobakterium Phycrofilum.

Kommentar: Medisinbehandling med Florfenicol har hatt god effekt på de fisker som har fått i seg medisinen.

Rapporten fra Veterinærinstituttet er ennå ikke avsluttet.

Bergen 25.03.13.

Med vennlig hilsen

Jan Gjerde

veterinær

Aqua-Lab AS

Eidsvågveien 150, 5105 Eidsvåg i Åsane.

Tlf: 55 32 20 15

www.aqua-lab.net

Fax: 55 31 28 86

fiskehelse@aqualab.no

Blom Fiskeoppdrett A.S.

5335 Rong

Rutinebesøk avd.Laksevik 09.01.13.

Anlegget meldte om forøket dødelighet i flere mærer.

Ved inspeksjonen fremstod fisken i anlegget med normal matlyst,men med innslag av sturere og forhøyet dødelighet.. Det ble observert at fisken som sturte hadde sår i skinnet og enkelte fisk med abscesser i skinnet og muskulaturen.

Obduksjon:10 fisk ca.2 kg. Funn av sår i skinnet og abscesser i muskulaturen i samtlige fisker.Forøvrig uspesifikke funn.

Prøveuttak:Uttak av hjerte, muskel, pancreas og gjeller fra 2 fisk for histologisk undersøkelse.Bakterieundersøkelse fra3 fisker for Flavobakterium phsy, og for øvrige bakterier sådd ut på henholdsvis Ordals medium og Nutrient agar med 1% NaCl.

Det ble videre levert inn fisk til Vet. Inst. For å få en ekstra vurdering.

Resultat: Ingen tydelige histologiske forandringer. Ingen bakterievekst på Nutrient agar skålene.Vekst av gule kolonier på Ordals medium etter 3 døgn ved 12 grader C. Bakterien var følsom for Florfenicol og Tribriksen.

Diagnose: Infeksjon med Flavobakterium Phsycrofilum.

Behandling: Antibioticabehandling med Florfenicol.

Bergen 04.02.13.

Med vennlig hilsen

Jan Gjerde

veterinær

Blom fiskeoppdrett A. S.

5337 Rong

Bergen 06. 11. 12.

Rutinebesøk Laksevikja 29. 10. 12.

Anlegget meldte om fortsatt betydelig forekomst av liten avmagret fisk spesielt i mær nr. 5-6 fra Austefjorden Smolt avd. Skålevik.

Observasjon: Det ble funnet tydelig innslag av mager liten fisk (ørret) i flere mærer. Fisk med normal tilvekst hadde god matlyst og god formasjon i nota.

Inspeksjon av dødfisk viste at denne bestod i hovedsak av liten avmagret fisk på ca. 100 gram, mens fisken med normal tilvekst hadde en vekt på ca. 2.0 kg.

Obduksjon: 10 fisk, 8 fisk på ca. 100 gram, og 2 fisk på ca. 2.0 kg. Uspesifikke obduksjonsfunn.

Prøveuttak :Uttak av prøver fra gjelle, hjerte, muskel og pankreas fra 2 fisk vekt ca. 2 kg.

Resultat: Funnet av moderate skader på gjelle og hjerte. Ellers normale organ.

Diagnose: Hjelleskader, hjertedegenerasjon.

Kommentar: Det forventes at fisk med gjelleskader kan skyldes forekomst av skadelige alger.

Med vennlig hilsen

Jan Gjerde

veterinær



AQUA-LAB A.S

Bontelabo 2, 5003 Bergen.

Tlf.: 55 32 20 15

www.aqua-lab.net

Fax: 55 31 28 86

fiskehelse@aqualab.no

Blom fiskeoppdrett A.S.

5337 Rong

Bergen 01.08.12.

Rutinebesøk Laksevikja 28.07.12.

Anlegget hadde satt ut ørret fra 2 settefiskanlegg: Austefjorden smolt og Vikan settefisk.

Det var lav dødelighet i alle gruppene. Det ble observert fisk som går i overflaten og kun beiter på åte. Spesielt i gruppen fra Vikan settefisk var innslaget av mager fisk betydelig.

Disse fiskene kan etterhvert avmagres og dø ut. Det er viktig å registrere omfanget av slike fisker, og videre få en oversikt over årsaken. En enkel registrering kan være å veie den døde fisken.

Årsaken til forekomst av den magre fisken kan være mangelfull smoltifisering ved utsett.

Kommentar: Anlegget hadde god helsetilstand på fisken.

Med vennlig hilsen

Jan Gjerde

veterinær



AQUA-LAB A.S

Bontelabo 2, 5003 Bergen.

Tlf.: 55 32 20 15

www.aqua-lab.net

Fax: 55 31 28 86

fiskehelse@aqualab.no

Blom fiskeoppdrett A.S.

5337 Rong

Bergen 01.06.12.

Rutinebesøk Laksevikja 25.05.12.

Anlegget hadde satt ut ny ørret fra 2 settefiskanlegg: Austefjorden smolt og Vikan settefisk.

Det var lav dødelighet i alle gruppene. Det ble observert fisk som går i overflaten og kun beiter på åte. Disse fiskene kan etterhvert avmagres og dø ut. Det er viktig å registrere omfanget av slike fisker, og videre få en oversikt over årsaken. En enkel registrering kan være å veie den døde fisken. 3 dødfisk ble veiet fra gruppen Vikan. Vekt i gram: 98-61-35.

Kommentar: Anlegget hadde god helsetilstand på fisken.

Med vennlig hilsen

Jan Gjerde

veterinær



AQUA-LAB A.S

Bontelabo 2, 5003 Bergen.

Tlf.: 55 32 20 15

www.aqua-lab.net

Fax: 55 31 28 86

fiskehelse@aqualab.no

Blom fiskeoppdrett A.S.

5337 Rong

Bergen 07.03.12.

Rutinebesøk Laksevikja 29.02.12.

Anlegget var utslaktet i desember 2011, brakklagt, vasket og desinfisert.

Ved inspeksjonen var anlegget godt rengjort, og gammelt utslitt materiell var skiftet ut. Det ble opplyst at klor var benyttet som desinfeksjonsmiddel i en konsentrasjon anbefalt av leverandør. Det ble ikke observert rester av blåskjell og anlegget syntes ryddig og oversiktlig.

Brakkleggingsperioden i kombinasjon med godt renhold og påfølgende desinfeksjon sannsynliggjør at all smittestoff ikke lenger er tilstede.

Med vennlig hilsen

Jan Gjerde

veterinær