

Alver Kommune
Pb 4
5906 Frekhaug

24.10.2022
Vår ref.: Svar på brev av 13.10.22

Pnr. – 12001 VEDR.: PÅLEGG OM RETTING, GNR 322, BNR 218, ALVER KOMMUNE

Viser til deres brev av 13.10.2022, ref 20/10001 – 22/78564 vedr opprettholdelse av stoppordre på gbnr 322/281.

Vannprøve, fangdammer og tiltak for håndtering av regnvann

Det ble tatt vannprøve fredag 21.10.22 rett nedenfor fangdam nr 2 før vannet renner i Kloppedalsbekken. Turbiditeten er målt av Eurofins til 1.5 FNU.

Vi registrerer at Alver kommune mener at fangdammene ikke fungerer etter plan. Men både vi og Rådgivende Biologer mener at alle fangdammene fungerer etter sin hensikt.


Vi er enige i at avrenning fra sørøstre del av tomt 322/281 ikke renner innom fangdam 1 og 2 men avrenningen går mot fangdam 4.

For å løse dette har vi sammen med entreprenør ønske om å etablere ett basseng for oppsamling av regnvann, mrk 1. Bassenger skal ha filterduk samt pumpekum som pumper vannet til basseng nr 2, som også har filterduk. Fra basseng nr 2 blir det etablert en grøft som leder vannet til fangdam nr 1.

Vi mener at med denne løsningen vil avrenningen fra tomt 322/281 bli ivaretatt på en best mulig måte under resterende arbeider og ber om at stoppordren oppheves.

Vannprøver vil bli tatt etter fangdam 2 i ht reguleringsplan under videre anleggsarbeider på 322/281

Med vennlig hilsen



Prosjektstyring Vest AS
Arne Kristiansen

Vedlegg: Analyserapport fra Eurofins, datert 21.10.22
 Reguleringsplankart med inntegnede basseng og pumpeledning.



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

(Bergen)

F. reg. NO9 651 416 18

Sandviksveien 110

5035 Bergen

Tlf: +47 94 50 42 42

bergen@eurofins.no

AR-22-MX-023671-01

EUNOBE-00059267

Prøvemottak: 21.10.2022

Temperatur: 21.10.2022-21.10.2022

Analyseperiode:

Referanse: Elvevann

Mjåtveit Næringspark AS
Grønamyvegen 2
5353 Straume
Attn: Arne Kristiansen

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2022-1021-240	Prøvetakingsdato:	21.10.2022		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	1	Analysestartdato:	21.10.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	1.5	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1

Kopi til:

Lene Haug (lene@liegruppen.no)

Bergen 21.10.2022

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,-<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

