



SERVICERAPPORT IPEC RENSEANLEGG

Prosjektnummer	9-108	Service dato:	23.11.2022
Kunde:	Nygaard Vassverk AS	Anleggstype:	IPEC 40-3
G.nr./B.nr.	85 / 01	Antall reell pe:	
Adresse:	v/Knut Børve, Modalen	Belastning:	7,8 m ³ /døgn
		Høyde vannspeil:	1,4 m
Postnummer	5729 MODALEN	Leveringsdato:	
Kommune / Fylke:	MODALEN Vestland	Igangkjørt:	08.06.2010
e-post	knut@hardangerteknikk.no	Serienr. kompressor:	K2202F13805
Tlf:	458 66 612	Type kompressor:	Fujimack 250 R
Membraner byttet:	21.09.2017	Maks. slamnivå før tømming:	
GSM-nummer:		Antall boenheter	
Prod.nr.		Serienr. skap:	

Pos.	Kontrollpunkt:		Pos.	Kontrollpunkt:	
1	Blåsemaskin (innstilt tid). Min.	10 min.		Kammer 1	30 cm
	Timeteller	57238		Flyteslam + bunnslam= Slamnivå	0+30=30 cm
2	Resirkuleringspumpe. Sek.	OK		Kammer 2 (Tank 2)	0 cm
	Timeteller	4828		Kammer 3 (Tank 3)	0 cm
3	Bufferpumpe	90 sek		Buffer nivå %	25 %
	Timeteller	5652		Buffer nivå cm	37 cm
4	Mengde			Siktedyp cm	Ikke målt
5	Prøvetaker			Temperatur °C	
6	Alarmlogg			Oksygeninnhold mg/l	
7	Test GSM sender			pH	
8	Tatt vannprøver	Utløp	E.etterp.	Ortofosfat mg/l	
				Turbiditet	
9	Slamtømt dato			Nivå dos.tank v/ankomst l	
10	Slamtømt m ³			Nivå dos.tank. Etter service l	
11	Avlest trykk ved service			Forbruk i perioden	
	Utløpspumpe:			Dos.mengde. Sek. pr. syklus	
				Leverte tilleggsutstyr	*

Service besøk:	Kommentarer:
2022/1	* Fujimack 250R. 30 min ekstra arbeid.
	Ikke analysert noe på grunn av vann i klaringsstank var brunt og stygt. Årsak til dette er defekt blåsemaskin.
	Alarm blåsemaskin. Defekt ved ankomst. Ble byttet.
	Har også fikset dør til skap. Denne sto støttet opp med en planke.
	Har kjørt pumpene manuelt for å flytte på mye av slammet som lå i bunnen av filterkummen.
	Har også blåst ekstra lenge.
	Alle funksjoner ok nå.

Service utført av: Alex