

Tjekskema Vandbehandling, blødgøringsanlæg og osmoseanlæg.			
	Udskiftet ✓	Kommentar	
	Justeret ✓		
Alle punkter skal som minimum kontrolleres ✓			
1. Kabinet			
Kabinet for revner og skader			
Hjul			
Kabinet renses for saltkrystaller			
2.Slanger og tilslutning			
Vandtilgangsslanger og afgangsslanger			
By pass og tilbageløbssikring			
Snavsesamler osmose skiftes			
Fittings for tæthed			
3.Ventilhoved og Brineventil			
Ventilhoved for utætheder			
Brine og afløbsslanger			
Brineventil og indstilling af saltforbrug			
CC & MB skiftes; afløbsventil / kontrolventil			
Tidsstyret anlæg skiftes hovedmembran og afløbspumpestempel			
4.EI			
Tids ur, regenereringstidspunkt samt aktuel tid			
Magnetventiler renses			
Højtrykspumpe – transportpumpe for tæthed - lejestøj			
Flowmåler kontrolleres og renses			
Styreboks, forskruninger og kabler			
5 Funktionsafprøvning			Kommentar
Temperatur på råvand	C° =		
Vandprøve råvand	dH=		
Vandprøve behandlet vand	dH=		
Osmose ledningsevne måles	µS/cm=		
Permeat-ydelse, 253<100 / 254<133 / 257 <280 Permat- ydelse RO1<100 / RO2<133 / RO3 <280 membran skal skiftes	Lpt =		
Membrantryk måles	Bar=		
Osmose koncentrat flow til afløb måles	L=		
Ionbytter anlæg regenerering program afvikles			
Servicemærkat påsættes			

SAO / E-NR: _____ Tekniker: _____ Dato: ____/____/____

KEN HYGIENE SYSTEMS A/S

Bøgebjergvej 60, DK-5672 Broby

Ph. no.: +4562631091 Fax no: +4562631607 E-mail: ken@ken.dk www.ken.dk