

Gedragsvoorschriften vlg artikel 3.101 Activiteitenregeling (dynamisch document)

Overzicht van werkzaamheden/aandachtspunten. wie hiervoor verantwoordelijk is. door wie deze uitgevoerd. hoe vaak deze uitgevoerd moeten gaan worden en waar nadere informatie te vinden is.

Overzicht van werkzaamheden en aandachtspunten. Wie hiervoor verantwoordelijk is. Door wie deze uitgevoerd worden. Hoe vaak deze uitgevoerd moeten gaan worden. Waar nadere informatie te vinden is.	Relatie (naam/code Adres locatie: PC en plaats Telefoonnummer Wasser volgens: <b>HA3.100</b>						LW2.8 (OW2013.08.V1)
Onderwerp:	Ondernemer	Frequentie	Onderhoudsdienst	Frequentie	Verwijzing	Actie ( zie overzicht)	
Alarmeringen	X	D	X	J	Handleiding	BCDEF	
Lekkages rond de wasser	X	W	X	J	"	A	
Lekkages koppelingen, ventielen, kleppen, en leidingen.	X	W	X	J	"	A	
pH waarde controleren en actie bij afwijking .	X	D	X	6M	Opleveringscertificaat	B	
EC waarde controleren en actie bij afwijking .	X	D	X	6M	Opleveringscertificaat	C	
pH sensor reinigen en terugplaatsen	X	M	X	6M	Opleveringscertificaat		
EC sensor reinigen en terugplaatsen	X	M	X	6M	Opleveringscertificaat		
Filters reinigen en terugplaatsen	X	W	X	J	Handleiding		
Sproeiers en spoelgoten controleren / reinigen	X	M	X	J	"		
Druppelvangers controleren op vervuiling / reinigen	X	6M	X	J	"		
Waspakketten controleren op droge plekken / reinigen	X	M	X	J	"	E	

Onderwerp:				Ondernemer	Frequentie	Onderhoudsdienst	Actie ( zie overzicht)
Preventief zoutvorming op pakketten sproeien	X	M		J	Handleiding		
Staat en opbouw wortelhoutfilter controleren / aanvullen / herstellen	X	J	X	J	"		
Waswaterpompen controleren op werking	X	W	X	J	"	E	
Energieverbruik waswaterpompen controleren	X	M	X	J		H	
Zuurbestrijding op werking	X	W	X	J	"	B	
Spruwwaterpomp controleren op werking	X	W	X	J	"	D	
Vloeren schoonmaken	X	M	X	J	"		
Laagdebiet alarmering controleren	X	D	X	J	"	E	
Zuurbestrijding controleren	X	W	X	J	"		
Pascal tegendruk t.o.v temperatuurtabel controleren	X	W	X	J	Opleveringscertificaat	F	
Vuiletoeslag op bodem waterwater controleren / verwijderen.	X	M	X	J	Handleiding		
Werking monitoring controleren	X	W	X	J	Handleiding	BCDEFH	
Frequentie: <div>             D = Dagelijks              W = Wekelijks              M = Maandelijks              6M = Iedere 6 maanden              J = Jaarlijks         </div>							

# Actieoverzicht

Actieoverzicht			
Probleem:		Mogelijke oorzaak	Oplossing
A	Lekkages in leidingwerk of rond de wasser		Oorzaak opsporen en (laten) verhelpen
B	Zuurgraad te hoog bij chemisch luchtwassysteem	Waswater wordt niet aangezuurd doordat geen zwavelzuur beschikbaar is Waswater wordt niet aangezuurd door een defect in het doseersysteem pH elektrode geeft afwijkende waardes	Aanvullen werkvoorraad zwavelzuur Onderhoud laten uitvoeren Onderhoud laten uitvoeren
B	Zuurgraad te hoog bij biologische wassers	Te weinig biologische activiteit waardoor ammoniak niet wordt omgezet (mogelijk wordt de biologische activiteit afgeremd door teveel opgeloste zouten in het waswater) pH stabilisatie werkt niet goed (indien aanwezig)	Spuien waswater en vervangen door "vers water" Controleren spuiregeling, Indien nodig onderhoud uitvoeren Controleren doseerinstallatie Eventueel zuurdoseerinstallatie laten installeren
B	Zuurgraad te laag bij biologisch luchtwassysteem	Onvoldoende afvoer afbraakproducten pH stabilisatie werkt niet goed (indien aanwezig)	Spuien waswater en vervangen door "vers water" Controleren doseerinstallatie Eventueel loogdoseerinstallatie laten installeren Eventueel doseerinstallatie voor natriumbicarbonaat laten installeren.
C	Geleidbaarheid waswater te hoog	Niet op tijd waswater gespuid door defect in spuiregeling	Spuien waswater en vervangen door "vers water" Onderhoud laten uitvoeren aan spuiregeling
D	Spuiwaterdebiet te laag	Het spuien vindt te laat plaats, mogelijk geeft EC-elektrode een afwijkende waarde	Onderhoud laten uitvoeren aan de spuiwaterregeling. Controle EC-elektrode
D	Spuiwaterdebiet te hoog bij biologisch luchtwassysteem	Het spuien vindt te vroeg plaats, mogelijk geeft EC-elektrode een afwijkende waarde	Onderhoud laten uitvoeren aan de spuiwaterregeling. Controle EC-elektrode
E	Waswaterdebiet, te laag	Te weinig waswater beschikbaar  Waswaterpomp defect Leiding en/of sproeiers verstopt Waswaterfilter verstopt	Aanvullen waswater in de wateropvangbak en het onderhouden van het waswateraanvoersysteem Pomp vervangen Leiding en/of sproeiers schoonmaken / onderhoud uitvoeren Filter controleren en reinigen.
F	Drukval hoger dan normaal	Verstopping filtermateriaal en/of druppelvangers	Reiniging filterpakket en/of druppelvangers.
H	Elektriciteitsverbruik waswaterpomp te laag	De waswaterpomp staat stil of draait te weinig	Onderhouden laten uitvoeren aan (het aanstuursysteem van) de waswaterpomp
	Elektriciteitsverbruik waswaterpomp te hoog	Deels verstopte leidingen, waardoor het rondpompen van waswater meer energie kost  Waswaterfilter verstopt	Onderhoud laten uitvoeren aan de waswaterpomp en/of het waswaterverdeelsysteem Filter controleren en reinigen.