

PreAct Registratie Formulier

"Pure Water Service. Anytime. Anywhere."

Bedrijfsnaam	
Adres	
Postcode	

Telefoon	
Fax	

Uw naam:		Title:	
Uw directe nummer / mobile nummer:	<small>Plaats hier het telefoon nummer waarop u het best bereikbaar bent</small>		
E-mail adres:			

Samenvatting capaciteiten en parameters bestaande installatie: <small>(vul deze zover als mogelijk in – of neem contact met ons op voor overleg– geen kosten aan verbonden)</small>					
Minimale Flow		Maximale Flow		Nominale Flow	
Minimale dag productie		Maximale dag productie		Nominale dag productie	
Maximaal geaccepteerde kwaliteit	$\mu\text{S/cm}$ $\text{M}\Omega/\text{cm}$	ppb SiO_2	ppb Na	Anders – graag specificatie	Anders – graag specificatie
Minimaal geaccepteerde kwaliteit	$\mu\text{S/cm}$ $\text{M}\Omega/\text{cm}$	ppb SiO_2	ppb Na	Anders – graag specificatie	Anders – graag specificatie

Geef aan hoeveel "ReAct bladen" u benodigd heeft om al het verantwoordelijke personeel in te lichten bij een eventuele noodsituatie:	
--	--

Heeft u meer dan 1 waterbehandeling installatie, geef dan aan hoeveel formulieren wij u kunnen toesturen, zodat u deze ook kunt invullen.	
---	--

Samenvatting services en aansluitingen: <small>(vul deze zover als mogelijk in – of neem contact met ons op voor overleg– geen kosten aan verbonden)</small>
--

Influent water specificatie

Bron:

Hoofdkraan	
Bronwater	
Rivier/oppervlakte water	
Brandkraan aansluiting	
Anders graag specificatie	

Analyse/samenstelling water:

Klant eigen (voeg kopie toe)	
Bekend bij Rossmark – Site specifiek	
Bekend bij Rossmark – Lokaal specifiek	
Geleidbaarheid (_____) $\mu\text{S/cm}$	
Analyse	
F.I. Test Resultaten	

Aansluitingen & details

Aansluiting voedingswater:

Is er ruw water onder druk beschikbaar?	Ja / Nee	Type flens aansluiting	ANSI / DIN / PN10 / PN16 / / Hydrant
Minimale druk (bar)		Anders graag specificatie	
Maximale druk (bar)		Maat	DN / mm
Afstand tussen de aansluiting voedingswater en de plaats waar de noodinstallatie komt te staan.			

Aansluiting productwater:

Hoogte water tank (meters)		Type flens aansluiting	ANSI / DIN / PN10 / PN16 / / Hydrant
Minimale aanlever druk (bar)		Anders graag specificatie	
Maximale aanlever druk (bar)		Maat	DN / mm
Afstand tussen de plaats waar de noodinstallatie komt te staan en de aansluiting productwater:			

Elektrische aansluiting:

Spanning aanwezig	400V – 3PN&E	400V – 3P&E	230V	Anders – graag specificatie
CEE (BS4343) aanwezig	Ja / Nee (5 Pin)	Ja / Nee (4 Pin)	Ja / Nee	Anders – graag specificatie
Aantal aanwezige aansluitingen				
Stroomsterkte	A A	A A	A A	A A
Afstand tussen de bovengenoemde aansluitingen en de plaats waar de noodinstallatie komt te staan.				

Vereiste/ beschikbare stuurspanningen en signalen:

Stuurspanning	5V d.c.	12V d.c.	24V d.c.	24V a.c.	Anders – graag specificatie
Beschikbare signalen	Influent water tank – Laag niveau	Ruw water – Lage druk	Effluent water tank – Hoog/laag niveau	Effluent water tank – Hoog/laag niveau	Effluent water (On/Off)
Anders – graag specificatie					
Afstand tussen de bovengenoemde aansluitingen en de plaats waar de noodinstallatie komt te staan.					

Algemene installatie conditie & betrouwbaarheid:

Hoe zou u beste de status van uw bestaande waterbehandeling installatie met de volgende lijst beoordelen?					
Leeftijd installatie		Conditie		Betrouwbaarheid	
< 10 jaar oud		Uitstekend		Uitstekend	
10 – 20 jaar oud		Goed		Goed	
20 – 30 jaar oud		Gemiddeld		Gemiddeld	
> 30 jaar oud		slecht		slecht	
Alle reacties zullen in het striktste vertrouwen worden behandeld. (✓ indien toepasbaar)					

Gelieve de ruimte hieronder te gebruiken voor details die u zouden kunnen helpen om ons bij een eventuele noodsituatie van uw waterbehandeling installatie van dienst te kunnen zijn. Voelt u zich vrij om tekeningen, schetsen, materiaallijsten of andere informatie te verstrekken en bij te voegen.

- Al de verstrekte inlichtingen zullen in het striktste vertrouwen worden behandeld -