

Van: "[REDACTED]" <[REDACTED]@adriaangoedebv.nl>
Verzonden: woensdag 13 november 2024 11:20
Aan: "[REDACTED]" <[REDACTED]@odijmond.nl>
Cc: "[REDACTED]" <[REDACTED]@adriaangoedebv.nl>
Onderwerp: [REDACTED] ODIJ-Z-23-130011

U ontvangt niet vaak e-mail van [REDACTED]@adriaangoedebv.nl. [Ontdek waarom dit belangrijk is](#)

Warning: Unusual sender <[REDACTED]@adriaangoedebv.nl>

You don't usually receive emails from this address. Make sure you trust this sender before taking any actions.

Goedemiddag,

De doseerpompen zijn inmiddels vervangen.
Samen met de programmeur kijken we hoe we het programma goed kunnen aanpassen.
Op dit moment is de pH waarde tussen de 7 en 9.
Als het programma ook aangepast is, informeren wij u weer.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]

Van: [REDACTED]
Verzonden: maandag 12 augustus 2024 14:31
Aan: [REDACTED]@odijmond.nl' <[REDACTED]@odijmond.nl>
CC: [REDACTED] <[REDACTED]@adriaangoedebv.nl>
Onderwerp: [REDACTED] ODIJ-Z-23-130011

Geachte [REDACTED]

Excuses voor de late reactie.

We hebben veel onderzoeken moeten doen om uit te zoeken waar de pH verhogingen vandaan zouden komen.

Wat hebben we gedaan/wat gaan we doen:

- Een langere periode elke 2 uur gedurende productie hebben wij uit het afvalwater een monster genomen en deze onderzocht op pH.
- De uitkomst fluctueerde tussen 7 en ca. 10. Sporadisch ging het eroverheen.
- De pH van eiwit is 9,5. Als dit in het afvalwater komt, is het logisch dat je een verhoogde waarde krijgt. Hogere waarde dan 9,5 is dan onmogelijk.
- Adriaan Goede gebruikt een aantal grondstoffen met een pH > 10. Deze grondstoffen zijn niet gebruikt toen de hogere uitslagen gemeten werden tijdens ons afvalwater onderzoek.
Wat wel gebruikt is en wat een hogere pH-waarde (> 10) heeft is natronloog. Dit wordt gebruikt tijdens CIP en wordt ook meerderde keren per dag gebruikt.
- Als er een aantal dingen samenlopen met daarbij een verlaagde waterstroom is dat waarschijnlijk de reden dat de pH in het afvalwater boven 10 uitkomt.
- Dit is voor nu handmatig op te lossen door extra water te lozen. In de toekomst moet dit geprogrammeerd worden.
- De CIP-specialist komt beoordelen of het programma zo aangepast kan worden dat wij geen extra water meer hoeven te lozen, de pH van het afvalwater op normale waardes blijft en dat het geen negatieve invloed heeft op onze reiniging.
- Vervolgens wordt de programmeur ingeschakeld om het programma zo te schrijven.

Wij hopen dat wij u hiermee vooralsnog voldoende geïnformeerd hebben.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]

Met vriendelijke groet/ Kind regards/ Mit freundlichen Grüßen

[REDACTED]

Allround Assistent

Werkzaam op:
Maandag, woensdag en donderdag



Scheepsbouwersweg 3 | 1121 PC Landsmeer | The Netherlands
T +31 (0)20 482 32 55 | www.adriaangoedebv.nl

Disclaimer

This e-mail is meant for the intended recipient only. If you have received this by mistake, you are kindly requested to notify the sender and then delete the e-mail from your system; access to, disclosure, copying and/or distribution of this e-mail by anyone other than the intended recipient is prohibited.

If you, as intended recipient, have received this e-mail incorrectly, please notify the sender immediately. This e-mail is confidential and may be legally privileged. Adriaan Goede B.V. does not guarantee that the information disclosed in or attached to this e-mail is correct and does not accept any liability for damages related there to.

Please consider the environment before printing this email. Denk aan het milieu voordat u deze e-mail afdrukt

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen