

In de memo Bijlage 9 van het nazorgplan 2022 op pagina 5 wordt gesproken over jaargemiddelde normen (JGMKE)

bedoeld voor bescherming tegen effecten van langdurige blootstelling.

Daar staat *Voorwaarde is dat de maximaal aanvaardbare concentratie milieukwaliteitsnorm (MAC-MKE) niet wordt overschreden. Deze norm is bedoeld voor de bescherming tegen piek-concentraties. Indien deze norm wordt overschreden en de overschrijding wordt bevestigd door een herbemonstering zal snel actie moeten worden ondernomen om de lozing op de Kromme Aar te voorkomen. Door het dichtzetten van de inlaat en het stoppen van de lozing wordt onaanvaardbare belasting van de Kromme Aar tijdelijk voorkomen. Afsluiting is niet bedoeld als permanente oplossing. Het biedt wel tijd om na te gaan wat de bron van de betreffende stof(fen) is en of het noodzakelijk is om maatregelen te treffen en zo ja, welke maatregelen.*

Echt tekentafelwijsheid totaal geen idee over de werkelijke hoeveelheden water.

Hieronder overschrijdingen van zware metalen. En wordt het gelijk duidelijk waarom Wareco niet meer op zware metalen wil analyseren

Onderstaande gegevens komen uit de meest recente nazorg rapportage 2022 van Aveco de Bondt DD 29-08-2023

Bijlage 5 Analyseresultaten effluent.

Gegevens gaan terug tot en met 2013

2013,2014 en 2015 Geen overschrijding van de lozingseis.

2016 18 april Nikkel overschrijding 91 15 december overschrijding Nikkel 57

2017 en 2018 geen overschrijding van de lozingseis.

2019 14 juni overschrijding Koper 51

2020 14 februari overschrijding Nikkel 250 Opmerkelijk is dat de metingen voor en na deze datum niet boven de detectiegrens uitkwamen.

23 December overschrijding Arseen 93 en Chroom 52

2021 Geen overschrijdingen.

2022 15 November overschrijding Arseen 39, Chroom 16 en Koper 77

Vanaf 2013 tot en met 2019 zes jaar lang slechts een paar overschrijdingen.

Daarna neemt het in 2020 plotseling toe. Vervolgens bijna twee jaar geen overschrijding tot wederom toename in november 2022

In de diverse jaarrapporten wordt hierover geen verklaring gegeven

Men zou verwachten dat het effluent bij grote hoeveelheden door verdunning geen hoge concentraties zou laten zien. In de praktijk blijkt juist het tegenoverstaande het geval.

Op blz 19 van de nazorgrapportage staan de hoeveelheden debieten vermeld.

De hoge Nikkel overschrijding van 14 februari 2020 werd gemeten bij een voor de maand februari hoogste debiet in de afgelopen tien jaar.

De hoeveelheid effluent wordt bepaald door de regenval. Gezien de klimaatsverandering zullen de perioden met zware regenval alleen maar toenemen.

Ander aspect is dat de grondwaterstromingen binnen het stortgedeelte anders worden. Door wegvallen van de ringdrainage zullen zich grondwaterspiegels op andere hoogten vormen.

Hierdoor komen andere delen van het stortpakket in aanraking met water. Waarschijnlijk zal er hierdoor meer uitspoeling van allerlei vervuilende stoffen plaats vinden