

Onderwerp: PROCESWATER

WATERVOORZIENING

Voorwaarden waaraan proceswater moet voldoen:

1. Het proceswater moet voldoen aan de eisen zoals opgenomen in de Proceswaterbeschikking 2016 (S.B. 2016 no. 108) en Wijziging Proceswaterbeschikking 2016 (S.B. 2018 no. 78).
2. Waterkeuringen op chemische- en microbiologische analyses moeten plaatsvinden indien er gebruik wordt gemaakt van tussenopslag en/of eigen waterbron.
3. Het ijsgebruik:
 - Moet zijn bereid met drinkwater of schoon zeewater
 - Ijs moet onder hygiënische omstandigheden worden opgeslagen in speciaal hiervoor bestemde containers

WATERKWALITEIT

Het wateronderzoek geschiedt op basis van:

1. Organoleptische keuring op:
 - Reuk
 - Smaak
 - Troebelingsgraad
2. Fysische en chemische eigenschappen:
 - pH
 - Geleidbaarheid
 - Vrije chloorresten
3. **Ongewenste** in te grote hoeveelheden aanwezige **parameters**:
 - Nitraat
 - Nitriet
 - Ammonium
4. Microbiologische parameters:
 - *Enterococce*
 - *Escherichia coli* (*E. coli*)
 - *Clostridium perfringens* (deze parameter behoeft enkel te worden gemeten als het water afkomstig is van of beïnvloed wordt door oppervlaktewater)

Water dat gebruikt wordt in een verwerkingsbedrijf mag geen pathogenen bevatten.

Het afvoersysteem bestemd voor afvalwater van de productieruimte moet duidelijk gescheiden zijn van het afvoersysteem van de sociale ruimten.