

Barendrecht, 21 November 2022

Geachte deelnemer(s),

Hierbij sturen wij u het monster voor het (K)ILO Anionen Project 2022-2023.

Het onderzoek, van gelatine bladen, betreft;

Gelatine

Wilt u het monster onderzoeken op:

- Chloride (mg/Liter)
- Sulfaat (g/Liter)
- Nitraat (mg/Liter)
- Bromide (mg/Liter)
- Fosfaat (g/Liter)

Rapportage, van elk monster dus 5 stuks "parameters" inclusief eenheden. Denk ook aan de vermelden van de codering van de pakjes (batch/lot-nummer). De monstervoorbewerking (zoals verdunningen, filtratie etc.) is naar eigen inzicht. Let op dit is afhankelijk van de analysetechniek.

Wij kunnen u verwijzen naar verschillende websites voor meer applicatie informatie; bv <http://www.metrohm.nl/> en naar de website van het KILO scholenproject. Succes met het uitvoeren van de analyses.

Mochten er nog vragen zijn dan kan er altijd contact opgenomen worden met Metrohm Nederland B.V. . De email adressen zijn [yannick.claproth@metrohm.nl](mailto:yannick.claproth@metrohm.nl) en [ruby.bisdome@metrohm.nl](mailto:ruby.bisdome@metrohm.nl)

Met vriendelijke groet,

Metrohm Nederland B.V.

Yannick Claproth en Ruby Bisdome - Application and Support Engineer