

~~~~~

*Aanbevolen methoden voor de bepaling van de  
algemene anorganische parameters*

~~~~~

Richtlijnen voor de conservering en behandeling van watermonsters worden gegeven in WAC/I/A/010.

DRINKWATER – AFVALWATER – GRONDWATER - OPPERVLAKTEWATER

Voor de diverse matrices kunnen de verschillende analysemethoden, mits toepassing van de geschikte conservering, rechtstreeks op het monster worden uitgevoerd.

Droogrest	<ul style="list-style-type: none"> • WAC/III/A/001 Bepaling van de droogrest
Asrest	<ul style="list-style-type: none"> • WAC/III/A/002 Bepaling van de asrest
Temperatuur	<ul style="list-style-type: none"> • WAC/III/A/003 Bepaling van de temperatuur
Elektrische geleidbaarheid	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 7888:1985 Water quality – Determination of electrical conductivity (WAC/III/A/004) • NBN EN 27888:1994 Waterkwaliteit - Bepaling van de elektrische geleidbaarheid (WAC/III/A/004)
pH	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 10523:1994 Water quality – Determination of pH (WAC/III/A/005)
Buffercapaciteit	<ul style="list-style-type: none"> • WAC/III/A/006 Bepaling van de buffercapaciteit
Opgelost zuurstof	<ul style="list-style-type: none"> • EN 25814:1992 (ISO 5814:1990) Water quality - Determination of dissolved oxygen – Electrochemical probe method (WAC/III/A/008) • EN 25813:1992 (ISO 5813:1983) Water quality - Determination of dissolved oxygen -Iodometric method (WAC/III/A/008) • EPA method 360.3 Measurement of Dissolved Oxygen in Water and Wastewater.