

# Methoden voor de bepaling van algemene anorganische parameters

Voor de conservering en behandeling van watermonsters wordt verwezen naar 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"> <li>WAC/III/A/001 Bepaling van de droogrest</li> </ul>
Asrest	<ul style="list-style-type: none"> <li>WAC/III/A/002 Bepaling van de asrest</li> </ul>
Temperatuur	<ul style="list-style-type: none"> <li>WAC/III/A/003 Bepaling van de temperatuur</li> </ul>
Elektrische geleidbaarheid	<ul style="list-style-type: none"> <li>ISO 7888:1985 Water quality – Determination of electrical conductivity (WAC/III/A/004)</li> <li>NBN EN 27888:1994 Water quality - Determination of electrical conductivity (ISO 7888:1985) (WAC/III/A/004)</li> </ul>
pH	<ul style="list-style-type: none"> <li>NBN EN ISO 10523:2012 Water quality – Determination of pH (ISO 10523-2008) (WAC/III/A/005)</li> </ul>
Buffercapaciteit	<ul style="list-style-type: none"> <li>WAC/III/A/006 Bepaling van de buffercapaciteit</li> </ul>
Opgelost zuurstof	<ul style="list-style-type: none"> <li>NBN EN 25814:1992 Water quality - Determination of dissolved oxygen – Electrochemical probe method (ISO 5814:1990) (WAC/III/A/008)</li> <li>NBN EN 25813:1992 Water quality - Determination of dissolved oxygen - Iodometric method (ISO 5813:1983) (WAC/III/A/008)</li> <li>EPA method 360.3 Measurement of Dissolved Oxygen in Water and Wastewater.</li> <li>ISO 17289:2014 Water quality - Determination of dissolved oxygen - Optical sensor method</li> </ul>
Troebelingsgraad	<ul style="list-style-type: none"> <li>NBN EN ISO 7027-1:2016 Water quality - Determination of turbidity - Part 1: Quantitative methods (ISO 7027-1:2016) (WAC/III/A/010)</li> </ul>
Saturatie-index SI	<ul style="list-style-type: none"> <li>WAC/III/A/011 Berekening van de saturatie-index</li> </ul>