

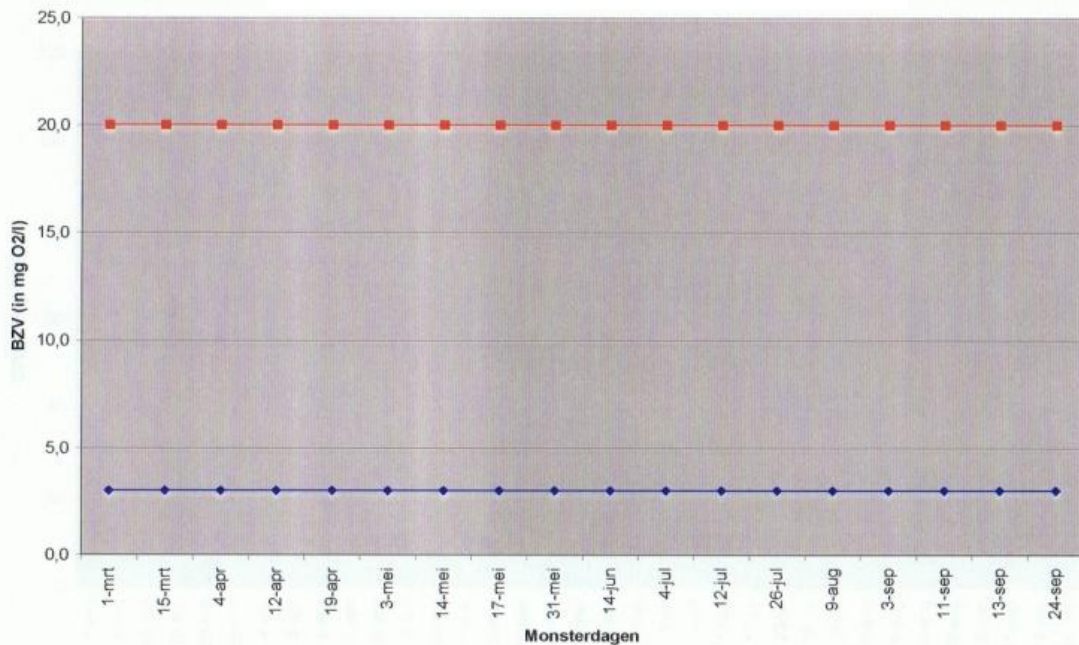
## Zuiveringsresultaten Bever IIIA/ Bever IBS Reactor

Het Bever IIIA systeem, dat is uitgerust met dezelfde zuiveringstechnologie als de Bever IBS Reactor, is gedurende 26 weken intensief getest bij het Van Hall-Larenstein Onderwijs and Onderzoek Instituut in Leeuwarden.

Parameters	Gemiddelde waarde	Maximale waarde	Minimale waarde
BZV <sub>5</sub>	< 3,0	< 3,0	< 3,0
CZV	40	50	30
N-totaal	10,0	26,8	2,2
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,9	1,9	< 0,2
SS	2,7	7,7	< 2,0

BZV<sub>5</sub> Biochemisch zuurstofverbruik  
 CZV Chemisch zuurstofverbruik  
 N-totaal Totaal Stikstof gehalte  
 NH<sub>4</sub><sup>+</sup> Ammonium  
 SS Suspended Solid (zwevende stof)

**BZV resultaten : Van Hall Larenstein Instituut 2003**



**CZV resultaten: Van Hall Larenstein Instituut 2003**

