

# Parameterspecifieke monstervoorbereiding

Parameters	CZV/BZV <sub>5</sub>	TOC	Anorganische stikstof			N totaal	Fosfor P <sub>totaal</sub>	Zware metalen totaal	Chloride	Sulfaat
			NH <sub>4</sub> -N	NO <sub>2</sub> -N	NO <sub>3</sub> -N					
Conservering voor korte termijn	+2 tot +5 °C (tot 24 uur)	+2 tot +5 °C, pH <2 met zwavelzuur (tot 1 week)	Niet aanbevolen		+2 tot +5 °C, pH <2 met zwavelzuur (tot 24 uur)	pH 3 tot 7 (tot 1 week)	Niet noodzakelijk	Niet noodzakelijk	Niet noodzakelijk	+2 tot +5 °C (tot 1 week)
Conservering voor langere termijn	-18 °C (tot 14 dagen)	-18 °C, pH <2 (tot 1 maand)	Niet aanbevolen			-18 °C (tot 14 dagen)	pH <2 met zwavelzuur (tot 1 maand)	pH <2 met salpeterzuur (tot 1 maand)	Tot 1 maand	Niet aanbevolen
Voorbereiding van het monster	Homogeniseren (DIN 38 402, deel A 30*)	Homogeniseren (DIN 38 402, deel A 30*/33)	Filtreren indien nodig			Homogeniseren (DIN 38 402, deel A 30*)	Homogeniseren (DIN 38 402, deel A 30*)	Homogeniseren (DIN 38 402, deel A 30*/31), destructie	Filtreren indien nodig	Filtreren indien nodig
Materiaal van het monstervat	Glas of polyethyleen (PE)					Glas of polyethyleen (PE) Borosilicaatglas			Glas of polyethyleen (PE)	

\*Homogeniseren van het monster voor alle parameters die zijn bepaald in het oorspronkelijke monster (gehele monster).