



Tabel A

Analyse op:	Temperatuur [T] van het monster tot het einde van de bewaartermijn, in °C	Methode van conserveren	Maximale bewaartermijn
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV) < 50 mg/l	0 < T ≤ 4°	koelen	24 uur
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV) ≥ 50 mg/l	0 < T ≤ 4°	koelen	24 uur
	T ≤ - 18°	invriezen	72 uur
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	0 < T ≤ 4°	koelen	48 uur
	0 < T ≤ 4°	aanzuren met geconcentreerd H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (18 M) tot pH < 2	5 dagen
	T ≤ - 18°	invriezen	5 dagen
Kjeldahlstikstof (N-Kj)	0 < T ≤ 4°	koelen	48 uur
	0 < T ≤ 4°	aanzuren met geconcentreerd H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (18 M) tot pH < 2	5 dagen
	T ≤ - 18°	invriezen	5 dagen
Cadmium, arseen, chroom, koper, lood, nikkel en zink	0 < T ≤ 4°	aanzuren met HNO <sub>3</sub> (15 M) tot pH < 2	1 maand
Kwik (Hg)	0 < T ≤ 4°	aanzuren met HNO <sub>3</sub> (15 M) tot pH < 2 en minimaal 0,5 g K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> per liter toevoegen	1 maand

Tabel B

Analyse	volgens normblad		Aantoonbaarheidsgrens
	ontsluiting	meting	
Chemisch zuurstofverbruik	-	NEN 6633	volgens norm
Som ammoniumstikstof en organisch gebonden stikstof	-	NEN-ISO 5663 (EN 25663) of NEN 6646	volgens norm
Biochemisch zuurstofverbruik	-	NEN-EN 1899-1	volgens norm
Arseen	NEN-EN-ISO 11969	NEN 6426	1,50
Cadmium	NEN 6465	NEN 6965 NEN 6965/C1 NEN 6966 NEN 6966/C1 NEN 17294-2 ISO 11885	15,00
Chroom	NEN-EN-ISO15587-1 of NEN 6961	NEN 6965 NEN 6965/C1 NEN 6966 NEN 6966/C1 NEN 17294-2 ISO 11885	100,00
Fosfor	-	NEN -EN 1189 of NEN 6663	volgens norm
Koper	NEN-EN-ISO15587-1 of NEN 6961	NEN 6965 NEN 6965/C1 NEN 6966 NEN 6966/C1 NEN 17294-2 ISO 11885	35,00
Kwik	NEN-EN 1483	NEN-EN 1483	0,25
Lood	NEN-EN-ISO15587-1 of NEN 6961	NEN 6965 NEN 6965/C1 NEN 6966 NEN 6966/C1 NEN 17294-2 ISO 11885	125,00
Nikkel	NEN-EN-ISO15587-1 of NEN 6961	NEN 6965 NEN 6965/C1 NEN 6966 NEN 6966/C1 NEN 17294-2 ISO 11885	100,00
Zink	NEN-EN-ISO15587-1 of NEN 6961	NEN 6965 NEN 6965/C1 NEN 6966 NEN 6966/C1 NEN 17294-2 ISO 11885	35,00

Tabel C

<b>Stof</b>	<b>meting volgens normblad</b>	<b>aantoonbaarheidsgrens <math>\alpha</math>/ l</b>
Cadmium	NEN 6964 NEN 6964/C1 NEN-EN-ISO 5961	0,30
Chroom	NEN 6964 NEN 6964/C1 NEN-EN-ISO 5961	2,00
Koper	NEN 6964 NEN 6964/C1 NEN-EN-ISO 5961	10,00
Lood	NEN 6964 NEN 6964/C1 NEN-EN-ISO 5961	10,00
Nikkel	NEN 6964 NEN 6964/C1 NEN-EN-ISO 5961	7,00