



BESTELFORMULIER POTTEN EN FLESSEN

FAX

AFLEVERADRES

Firmanaam _____
 t.a.v. _____
 Adres _____
 Postcode / Plaats _____
 Telefoon _____

Aan	SGS Nederland BV
Afdeling	Customer Services
Faxnr	+31 (0)113 31 92 99

Parameter	Verpakking (ml)	Vullen	Conservering	Code	Aantal dozen *(3)	Aantal flessen
			Methode *(1)			
BOD	1000	100%	T < 5°C *(2)	SGS 802(12st)
Cyanide	100	100%	NaOH, T < 5°C	SGS 805(48st)
pH/Geleidbaarheid	100	100%	T < 5°C	SGS 881(42st)
Nutrienten						
CZV/Kj-N	100	100%	H ₂ SO ₄ , T < 5°C	SGS 840(60st)
Ammonium (CMA ⁽⁵⁾ / NEN ⁽⁴⁾)	100	100%	H ₂ SO ₄ , T < 5°C	SGS 840(60st)
Anionen						
- Bromide/Chloride/Fluoride/ Sulfaat/o-fosfaat - Nitraat/Nitriet	100	100%	T < 5°C	SGS 881(42st)
Anorganische en fysische parameters						
Bezinkbare stoffen	1000	100%	T < 5°C	SGS 812(12st)
Zwevende stoffen / Onopgeloste bestanddelen	1000	100%	T < 5°C	SGS 813(12st)
TOC	100	100%	H ₂ SO ₄ , T < 5°C	SGS 842(60st)
Totaal fosfor (NEN ⁽⁴⁾)	100	100%	H ₂ SO ₄ , T < 5°C	SGS 842(60st)
Buffercapaciteit/Alkaliniteit/ Aciditeit/(bi)carbonaat	250	100 %	T < 5°C	SGS 843(45st)
Hardheid	250	100 %	T < 5°C	SGS 849(45st)
Droogrest/Asrest	500	100 %	T < 5°C	SGS 830(20st)
Oxydeerbaarheid	250	100 %	H ₂ SO ₄ , T < 5°C	SGS 847(45st)
Sulfiet	250	100 %	2.5 ml 2.5 % EDTA, T < 5°C	SGS 848(45st)
Totaal sulfide	250	100%	Zinkacetaat, T < 5°C	SGS 841(45st)
Metalen						
Kwik	100	100%	HNO ₃ /K ₂ Cr ₂ O ₇	SGS 809(48st)
CR(VI)	1000	100%	T < 5°C	SGS802	(12 st)
Overige metalen + totaal P (CMA ⁽⁵⁾)	100	100%	HNO ₃	SGS 808(48st)
Organische componenten						
BTEX/VOCI	250	100%	H ₂ SO ₄ , T < 5°C	SGS 804(40st)
EOX	1000	100%	T < 5°C	SGS 801(12st)
EOX riza	100	100%	T < 5°C	SGS 850(60st)
AOX/VOX	250	100 %	HNO ₃ , T < 5°C	SGS 846(45st)
Fenolindex	100	100%	H ₃ PO ₄ /CuSO ₄ , T < 5°C	SGS 806(48st)
Minerale olie GC (NEN ⁽⁴⁾)	100	90%	HCl, T < 5°C	SGS 807(48st)
Minerale olie GC (CMA ⁽⁵⁾)	500	90%	HCl, T < 5°C	SGS 832(19st)
Minerale olie- TCE CCl ₄ IR	1000	80%	HCl, T < 5°C	SGS 811(12st)
Olie en vet	1000	80%	HCl, T < 5°C	SGS 811(12st)
PAK/PCB/OCB (GCMS)	100	80%	T < 5°C	SGS 850(60st)
PAK/PCB/OCB (HPLC/GC-ECD)	1000	100%	T < 5°C	SGS 810(12st)
Detergenten						
Azur-A (anionische det.)	100	100 %	H ₂ SO ₄ , T < 5°C	SGS 851(48st)
Bromofenol blauw (kationische det.)	250	100 %	HCl, T < 5°C	SGS 844(45st)
Niet-ionogene	250	100 %	1% formaldehyde, T < 5°C	SGS 845(45st)
Grondanalyses						
Grondpotten (glas)	370	100%	T < 5°C	SGS 703(38st)
Slibpotten (plastic)	600	100%	T < 5°C	SGS 831(25st)
Potten (glas)	720	100%	T < 5°C	SGS 704(20st)
Emmer	10.000	-----	T < 5°C	-----	-----
Afvalstoffenonderzoek						
Potten (glas)	720	100%	T < 5°C	SGS 704(20st)
Emmer (vierkant)	6.000	-----	T < 5°C	-----	-----

*(1) Waar geen conservering aangegeven staat, dienen de monsters ongeconserveerd aangeleverd te worden.

*(2) Invriezen t.b.v. de BOD bepaling is ook toegestaan.

*(3) Tussen haakjes het aantal flessen per doos.

*(4): Nederland + Wallonië

*(5): Vlaanderen + Wallonië voor SPAQuE projecten