

Water

	Minimaal Volume		Minimaal Volume
	40 ml buis bruin + H₂SO₄ (067...)		250 ml fles bruin (063...)
	VOC/Vinylchloride 10 ml		Glycolen 100 ml
	Aromaten (BTEXN) 10 ml		Fenolen 40 ml
	Vluchtig st. pakket 10 ml		PAK GW 75 ml
	MTBE / ETBE 10 ml		Alcoholen / Polaire verb. 100 ml
	Methaan, Ethaan, Etheen 10 ml		Formaldehyde 40 ml
	Chloorbenzenen vluchtig 10 ml		TBT 200 ml
	Olie vluchtig 10 ml		Ftalaten 100 ml
	Ammonium 40 ml		50 ml buis + HNO₃ (080...)
	Fenol index 40 ml		Metalen GW * 50 ml
	100 ml fles bruin + H₂SO₄ (068...)		Metalen AW 50 ml
	Minerale olie GW 70 ml		Totaal Fosfaat/Totaal Zwavel 50 ml
	DOC / TOC 100 ml		<i>*Indien opgelost filteren in het veld</i>
	<i>*Zie ook analyses onder 40 ml buis (067...)</i>		60 ml fles bruin + NaOH (081...)
	250 ml fles bruin + H₂SO₄ (069...)		Cyanide 60 ml
	Minerale olie AW (80% vullen) 200 ml		100 ml fles Anionen (062...)
	Fe II / Fe Totaal * 200 ml		Nitraat 10 ml
	Alifaten/aromaten split 200 ml		Nitriet 10 ml
	1,4 -Dioxaan 250 ml		Chloride 10 ml
	<i>* Indien opgelost filteren in het veld</i>		Sulfaat 10 ml
	250 ml fles (064...)		Bromide 10 ml
	<i>1 fles per bepaling!</i>		Fluoride 10 ml
	pH/EC 250 ml		O-fosfaat 10 ml
	Sulfide vrij 250 ml		Silicaat (kieselzuur) 10 ml
	Chroom (VI) 250 ml		500 ml fles groen (065...)
	Zuurstof 250 ml		Zie ook analyses onder (063...)
	(Bi)carbonaat 250 ml		GC-MS screenings (niet vluchtig) 500 ml
	BZV 250 ml		Chloorbenzenen minder vluchtig 400 ml
	250 ml pot + H₂SO₄ (066...)		Chloorfenolen 500 ml
	CZV 120 ml		Vetzuren 500 ml
	Kjeldahl-N 120 ml		Droogrest onopgeloste bestanddelen 2 x 500 ml
	Vet 200 ml		Dioxinen en Furanen 2 x 500 ml
	Ammonium 40 ml		PAK AW 400 ml
	1000 ml pot (061...)		PCB 400 ml
	Bezinskel 1000 ml		OCB 400 ml
	Extraheerbaar vet 1000 ml		Minerale olie (IR) 500 ml
	Droogrest onopgeloste bestanddelen 1000 ml		500 ml fles groen + Na₂SO₃ (0715...)
	AAD, KAD en NAD 500 ml		VOX 500 ml
			EOX 500 ml
			AOX (+062... +068...) 500 ml
			250 ml fles zwart (OME408)
			PFOS/PFOA & GenX 250 ml
			PFAS verbindingen 250 ml
	Grond/Waterbodem		AP04
	390 ml pot (053...)		8,6 ltr emmer (054...)
			
			
			Asbest
			12 ltr emmer (OME499)

AW= afvalwater, GW= grondwater

NOTE: INDIEN MOGELIJK FLES/POT ALTIJD GEHEEL VULLEN! (tenzij anders vermeld)

Gewenste emballage bij meest voorkomende analysepakketten:

Grondwater

Pakketnr.	Analysepakket	Gewenste emballage	Barcode
1	Standaardpakket grondwater	2x 100 ml fles met H ₂ SO ₄ + 1x 50 ml buis met HNO ₃	(068...) (080...)
2	BTEXN + Minerale olie GC	2x 100 ml fles met H ₂ SO ₄	(068...)
3	BTEXN + Minerale olie GC + MTBE + ETBE	2x 100 ml fles met H ₂ SO ₄	(068...)
4	BTEXN + Minerale olie GC + Olie vluchtig	2x 100 ml fles met H ₂ SO ₄	(068...)
5	BTEXN + VOCl	1x 40 ml fles met H ₂ SO ₄	(067...)
6	IJzerpakket (Fell / Felll / Fe) GW	1x 250 ml fles met H ₂ SO ₄	(069...)

Afvalwater

Pakketnr.	Analysepakket	Gewenste emballage	Barcode
7	CZV + Kjeldahl-N	1x 250 ml AW pot met H ₂ SO ₄	(066...)
8	BZV + CZV duplo	1x 250 ml AW pot met H ₂ SO ₄ + 1x 250 ml fles gasdicht	(066...) (064...)
9	BZV inclusief CZV	1x 250 ml AW pot met H ₂ SO ₄ + 1x 250 ml fles gasdicht	(066...) (064...)
10	BTEXN + Minerale olie	1x 250 ml fles met H ₂ SO ₄ + 1x 100 ml fles met H ₂ SO ₄	(069...) (068...)
11	AOX	1 x 500 ml fles met Na ₂ SO ₃ + 1x 100 ml fles met H ₂ SO ₄ + 1x 100 ml fles	(0715...) (068...) (062...)

Contactinformatie

Customer Support
Koeriersdienst

0342 - 426 300
0800 - 099 11 80 (gratis)

cs-env@eurofins.com
logistiek@eurofins.com

Eurofins Analytico B.V.
Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
Nederland
Tel. 0342-426 300