

Verpakningsmateriaal

Water (chemisch onderzoek)

	40 mL buis bruin met H_2SO_4 (067...)	MV*		50 mL buis HNO_3 (060...)	MV*
	Vluchtige organische componenten: - VOC's / methanoloïde - BTXEN / MTBE - MTBE / ETBE - Olie Vluchtig - Vluchtige chloro-terpenen		Mataken #	50 mL	
		10 mL	Totaal Fosfaat (P) totaal sulfaat (S) # Filteren in 1 veld vereist en extra emballage zonder filtratie voor andere parameters	50 mL	
	Mathaen, Ethaan, Ethene	10 mL	Nitraat	10 mL	
	Ammonium #	40 mL	Nitraat	10 mL	
	Fenol index	40 mL	Chloride	10 mL	
	# Filteren in 1 veld vereist en extra emballage zonder filtratie voor andere parameters		Sulfaat	10 mL	
	100 mL fles bruin met H_2SO_4 (068...)	MV*		100 mL fles Anionen (062...)	MV*
	Zie ook analyses onder (067 & 068...)		Nitraat	10 mL	
	DOC	100 mL	Nitraat	10 mL	
	Minerale olie alle matrices m.u.v. AW**	70 mL	Chloride	10 mL	
			Sulfaat	10 mL	
	250 mL fles bruin met H_2SO_4 (069...)	MV*		250 mL pot met H_2SO_4 (066...)	MV*
	Zie ook analyses onder fles (067 & 068...)		CZV	120 mL	
	Minerale olie AW (80% vullen)	200 mL	Keltsahl-N	120 mL	
	Allaraten/vuurarten split	200 mL	Vet	200 mL	
	GC-MS screening vluchtig	250 mL	Ammonium #	40 mL	
	1,4-Dioxian	250 mL	# Filteren in 1 veld en extra emballage zonder filtratie voor andere parameters		
	Fe (II)/Fe #	250 mL	250 mL pot met HCl (077...)		
	Fenol (index)	40 mL	Biklaat totaal (TN)	20 mL	
	# Indien opgeleid en filtratie in 1 veld vereist en op effluent aangeven		TOC / NPOC	20 mL	
	250 mL fles bruin (063...)	MV*		250 mL fles (064...) * 1 fles per bepaling!	MV*
	Alcoholen / Potassie verb.	100 mL	pHEC	250 mL	
	Formaldehyde	40 mL	Sulfide vrI	250 mL	
	Palaten	100 mL	Chroom (VI)	250 mL	
	Glycofen	100 mL	Zuurtoef	250 mL	
	PAK in AW**	75 mL	(B)carbonaat	250 mL	
	TBT	200 mL	BZV	250 mL	
	500 mL fles groen (065...)	MV*		1000 mL oot (061...)	MV*
	Zie ook analyses onder de 250 mL fles (063...)		Bazikaal	1000 mL	
	GC-MS screening niet vluchtig	2 x 500 mL	Extraheerbaar vet	1000 mL	
	Dioxinen en Furanen	2 x 500 mL	Droogrest onopgeloste bestanddelen	1000 mL	
	Oxine/alkyl-fenolen	500 mL	AAD, KAD en NAD	500 mL	
	Vetzuur	500 mL			
	Minder Vluchtige Chlorobenzenen, OCB, PCB	400 mL			
	PAK in AW**	400 mL			
	TCE-extracteerbare stoffen (MO IR)	500 mL			
	500 mL fles groenbruin met Na_2SO_4 (0715)	MV*		60 mL fles bruin met NaOH (081...)	MV*
	EOX	500 mL	Cyanide	60 mL	
	AOX / POX (zie fles voor DOC en Chloride aanleveren)	500 mL			
	125 mL fles PFAS (088...)	MV*			
	PFAS	100			

*MV = minimale benodigd volume voor de analyse; het volume is onterecht voor een heranalyse. Er dient een extra monster of een extra emballage per analyse te worden voorzien.

**DW = Grondwater

***AW = Afvalwater

Note 1: Graag de poten/lessen geheel vullen, tenzij anders vermeld

Note 2: Indien lessvolume < 2x min. volume, dan 2x porties aanleveren

Gewenste emballage bij meest voorkomende analysepakketten:

Grondwater	Grondwater	gewenste emballage	barcode
1	Standaardpakket grondwater	2 * 100 mL fles met H ₂ SO ₄ + 1 * 50 mL buis met HNO ₃	(068...) (080...)
2	BTEXN + Minerale Olie GC	2 * 100 mL fles met H ₂ SO ₄	(068...)
3	BTEXN + Minerale Olie GC + MTBE + ETBE	2 * 100 mL fles met H ₂ SO ₄	(068...)
4	BTEXN + Minerale Olie GC + Olie Vluchtig	2 * 100 mL fles met H ₂ SO ₄	(068...)
5	BTEXN + VOC	1 * 40/100 mL fles met H ₂ SO ₄	(067...) of (068...)
6	Ijzerpakket (Fe,Fe2+,Fe3+math) # indien opgelost dan filtratie in 1 veld en op etiket vermelden.	1 * 100 mL fles met H ₂ SO ₄	(069...)

Afvalwater	Analysepakket	gewenste emballage	barcode
1	CZV + Kjeldehi-N	1 * 250 mL AW pot met H ₂ SO ₄	(068...)
2	BZV + CZV duplo	1 * 250 mL AW pot met H ₂ SO ₄ 1 * 250 mL fles gasdicht	(066...) (064...)
3	BZV incl. CZV	1 * 250 mL AW pot met H ₂ SO ₄ 1 * 250 mL fles gasdicht	(066...) (064...)
4	Ijzerpakket (Fe,Fe2+,Fe3+math)	1 * 100 mL fles met H ₂ SO ₄ 1 * 50mL buis met HNO ₃	(069...) (080...)

Customer support: +31(0)342-426300

Transport (incl bestellen verpakking):+31 (0)342 426 325

CSAnalyticoNL@eurofins.com

logistiek@etbnl.eurofins.com