

# Bestillingsseddel



## Faktureringsadresse

Firma: \_\_\_\_\_

Att.: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

VAT nr.: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Rekvissionsnr.: \_\_\_\_\_

EAN nr.: \_\_\_\_\_

## Leveringsadresse

Firma: \_\_\_\_\_

Att.: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Bestillingsdato: \_\_\_\_\_

Referencematerialer	Analyseparametre	Pakning antal ampuller/ mængde	Anfør antal pakninger
<b>Spildevand</b>			
QC WW1B	NO <sub>3</sub> (5 mg/L N) – NH <sub>4</sub> (1 mg/L N) PO <sub>4</sub> (0,5 mg/L P)	10	
		50	
QC WW2.1	NH <sub>4</sub> (10 mg/L N) – PO <sub>4</sub> (5 mg/L P)	10	
		50	
QC WW2.2	NO <sub>3</sub> (1 mg/L N)	10	
		50	
QC WW3	TN (8 mg/L N) – TP (2 mg/L P)	10	
		50	
QC WW4	COD <sub>Cr</sub> (510 mg/L O <sub>2</sub> ) TOC (NVOC) (200 mg/L C)	10	
		50	
QC WW4A	COD <sub>Cr</sub> (50 mg/L O <sub>2</sub> ) TOC (NVOC) (20 mg/L C)	10	
		50	
QC WW5	BOD (210 mg/L O <sub>2</sub> )	10	
		50	
QC WW6	SS (240 mg/L)	10	
		50	
QC RW1	NO <sub>3</sub> (100 µg/L N) – NH <sub>4</sub> (100 µg/L N) PO <sub>4</sub> (100 µg/L P)	10	
		50	
QC RW2	TN (260 µg/L N) – TP (200 µg/L P)	10	
		50	
QC METAL LL1	Al-As-Cr-Cu-Mo-Ni-Sn-V-Zn: ppb-niveau	1	
QC METAL LL2	Ag-Ba-Cd-Co-Fe-Mn-Pb-Sb-Se-Sr: ppb-niveau	1	
QC METAL LL3	Hg: ppb-niveau	1	
QC METAL HL1	Al-Fe-Mn-Mo-Pb-Sn-Zn: ppm-niveau	1	
QC METAL HL2	Ag-Ba-Cd-Co-Cr-Cu-Ni-Sr: ppm-niveau	1	
METAL Combipakke: QC METAL LL1 + 2 og HL1 + 2	Se ovenstående: QC METAL LL1, QC METAL LL2, QC METAL HL1, QC METAL HL2	4 X 1	

Referencemateriale	Analyseparametre	Pakning antal ampuller/ mængde	Anfør antal pakninger
<b>Fersk recipientvand</b>			
QC RW1	NO <sub>3</sub> -NH <sub>4</sub> -PO <sub>4</sub> : ppb-niveau	10	
		50	
QC RW2	TN – TP: ppb-niveau	10	
		50	
QC WW4A	COD <sub>Cr</sub> – TOC (NVOC)	10	
		50	
QC METAL LL1	Al-As-Cr-Cu-Mo-Ni-Sn-V-Zn: ppb-niveau	1	
QC METAL LL2	Ag-Ba-Cd-Co-Fe-Mn-Pb-Sb-Se-Sr: ppb-niveau	1	
QC METAL LL3	Hg: ppb-niveau	1	
<b>Slam</b>			
QC SEWAGE SLUDGE B (domestic origin)	Ag-As-Cd-Co-Cr-Cu-Hg-Mn-Mo-Ni-Pb-Sb-Tl-U-V-Zn-Al-Ca-Fe-K-Mg-TN-TP-pH-GT	100 g	MIDLERTIDIG UDSOLGT
QC Organic Components in Municipal Sludge	PAH, DEHP, LAS, NPE	Ca. 100 g	
		5 x ca. 100 g	
<b>Jord</b>			
QC LOAM SOIL B	As-Cd-Cr-Cu-Hg-Ni-Pb-Zn-K-GT	200 g	
<b>Drikkevand og grundvandsovervågning</b>			
QC DWB	Na-K-Ca-Mg-Cl-F-SO <sub>4</sub> -HCO <sub>3</sub> -X <sub>25</sub> -pH-TS	10	
QC DW4	TOC (NVOC)	10	
		50	
QC METAL LL1	Al-As-Cr-Cu-Mo-Ni-Sn-V-Zn: ppb-niveau	1	
QC METAL LL2	Ag-Ba-Cd-Co-Fe-Mn-Pb-Sb-Se-Sr: ppb-niveau	1	
QC METAL LL3	Hg: ppb-niveau	1	
<b>Havvand</b>			
QC SW3.1B	NH <sub>4</sub> -NO <sub>2</sub> -NO <sub>2+3</sub> -TN: kystvand	10	MIDLERTIDIG UDSOLGT
QC SW3.2B	PO <sub>4</sub> -TP-SiO <sub>4</sub> : kystvand	10	MIDLERTIDIG UDSOLGT
QC SW4.1B	NH <sub>4</sub> -NO <sub>2</sub> -NO <sub>2+3</sub> -TN: havvand	10	
QC SW4.2B	PO <sub>4</sub> -TP-SiO <sub>4</sub> : havvand	10	

## Bestillingsseddel sendes til:

Eurofins Miljø A/S  
Smedeskovvej 38  
8464 Galten

E-mail: [refmat@etn.eurofins.com](mailto:refmat@etn.eurofins.com)  
[www.eurofins.dk/refmat](http://www.eurofins.dk/refmat)  
Tlf.: 70 22 42 66