

# Bilaga 1: Exempel på analyser

## URIN

Element	ppm
VATTEN	
C	5300.000
O	ts
H	ts
N	6100.000
K	1519.802
P	0.529
S	508.071
Ca	78.856
Mg	37.526
Fe	0.812
Na	1739.076
Mn	0.004
Zn	0.460
Cu	0.052
Mo	0.020
Co	0.002
B	0.439
Si	
As	
V	
Sn	0.003
F	
I	0.062
Al	0.076
Pb	
Cr	
Ni	0.008
Hg	0.004
Cd	0.001
Se	0.089

## AVFÖRING

Element	46 l/ha
H2O	
B	5.600 ppm
C	559800 ppm
N	47300 ppm
Na	245.0 ppm
Mg	7564 ppm
Al	15.80 ppm
P	23435 ppm
S	4675 ppm
K	8195 ppm
Ca	38339 ppm
Mn	95.80 ppm
Fe	379.0 ppm
Co	.3200 ppm
Ni	2.890 ppm
Cu	45.40 ppm
Zn	285.0 ppm
Se	1.370 ppm
Rb	29.50 ppm
Sr	48.40 ppm
Mo	2.260 ppm
Ag	.1600 ppm
Cd	.5000 ppm
Sn	3.730 ppm
I	.3100 ppm
Ba	24.70 ppm
Hg	.0680 ppm
Pb	.2700 ppm

VATTEN
BOR
KOL
KVÄVE
NATRIUM
MAGNESIUM
ALUMINIUM
FOSFOR
SVAVEL
KALCIUM
KALCIUM
MANGAN
JÄRN
COBOLT
NICKEL
KOPPAR
ZINK
SELEN
RUBIDIUM
STRONTIUM
MOLYBDEN
SILVER
KADMIIUM
TENN
JOD
BARIIUM
KVICKSILVER
BLI

Material tillhör Ruzena Svedelius AgrD. [www.biotransform.eu](http://www.biotransform.eu) Får användas endast som exempel i utbildningssyfte. 2022-01-05