

Norsk
Institutt
for
Vannforskning

Postboks 173 Kjelsås
0411 Oslo
Tel: 22 18 51 00
Fax: 22 18 52 00

ANALYSE RAPPORT



Navn **Sveriges Konsumenter i Samverkan**
Adresse **Starrkärr 210
446 95 ÄLVÄNGEN**

Deres referanse:
Gunnar Lindgren

Vår referanse:
Rekv.nr. 2003-631
O.nr. O 23019 05

Dato
14.05.03

Prøven ble levert ved NIVAs laboratorium av oppdragsgiver, og merket slik som gjengitt i tabellen nedenfor. Prøven ble analysert med følgende resultater :

Prøvenr	Prøve merket	Prøvetakings- dato	Mottatt NIVA	Analyseperiode
1	Becel pro:activ 24-05-03 12:48 Y009	2003.03.21	2003.03.25	2003.03.24-2003.05.05

Analysevariabel	Enhet	Prøvenr Metode	1
NAP-B	Naftalen	µg/kg v.v. H 2-4	6,0
NAP2M-B	2-Metylnaftalen	µg/kg v.v. H 2-4	3,4
NAP1M-B	1-Metylnaftalen	µg/kg v.v. H 2-4	3,3
BIPN-B	Bifenyl	µg/kg v.v. H 2-4	1,8
NAPDI-B	2,6-Dimetylnaftalen	µg/kg v.v. H 2-4	1,2
ACNLE-B	Acenaftylene	µg/kg v.v. H 2-4	<0,5
ACNE-B	Acenaften	µg/kg v.v. H 2-4	5,2
NAPTM-B	2,3,5-Trimetylnaf.	µg/kg v.v. H 2-4	<1,0
FLE-B	Fluoren	µg/kg v.v. H 2-4	0,75
FA-B	Fenantren	µg/kg v.v. H 2-4	3,5
ANT-B	Antracen	µg/kg v.v. H 2-4	<0,5
PAM1-B	1-Metylphenantren	µg/kg v.v. H 2-4	<0,5
FLU-B	Fluoranten	µg/kg v.v. H 2-4	7,2
PYR-B	Pyren	µg/kg v.v. H 2-4	5,1
BAA-B	Benz(a)antracen	µg/kg v.v. H 2-4	2,2
CHRTR-B	Chrysen+trifenylene	µg/kg v.v. H 2-4	3,9
BEJKF-B	Benzo(b+j,k)flu.	µg/kg v.v. H 2-4	3,6
BEP-B	Benzo(e)pyren	µg/kg v.v. H 2-4	1,3
BAP-B	Benzo(a)pyren	µg/kg v.v. H 2-4	0,6
PER-B	Perylen	µg/kg v.v. H 2-4	3,1
ICDP-B	Indeno(1,2,3cd)pyren	µg/kg v.v. H 2-4	1,2
DBA3A-B	Dibenz(a,c/a,h)ant.	µg/kg v.v. H 2-4	<0,5
BGHIP-B	Benzo(ghi)perylene	µg/kg v.v. H 2-4	0,6
Sum PAH	Sum PAH	µg/kg v.v. Beregnet*	53,95
Sum KPAH	Sum KPAH	µg/kg v.v. Beregnet*	7,6
Sum NPD	Sum NPD	µg/kg v.v. Beregnet*	17,4

* : Analysemetoden er ikke akkreditert.

Sum NPD er summen av naftalener, fenantrener og dibenzotiofener.

Sum KPAH er summen av Benz(a)antracen, Benzo(b+j,k)fluoranten, Benzo(a)pyren,

Denne analyserapporten får kun kopieres i sin helhet og uten noen form for endringer. Analyseresultatet gjelder kun for den prøven som er testet.