



Rødebro 2015. Vurdering af udviklingen i den naturlige nedbrydning i nedstrømsforureningsfane efter kildeoprensning

Broholm, Mette Martina; Badin, Alice; Jacobsen, Carsten S.; Hunkeler, Daniel

Publication date:
2015

Document Version
Publisher's PDF, also known as Version of record

[Link back to DTU Orbit](#)

Citation (APA):
Broholm, M. M., Badin, A., Jacobsen, C. S., & Hunkeler, D. (2015). *Rødebro 2015. Vurdering af udviklingen i den naturlige nedbrydning i nedstrømsforureningsfane efter kildeoprensning*. DTU Miljø.

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Bilag 3. Oversigt over prøvetagning og analyser 2014.

				prøvetagningsplan 2014					
Boring nr.	DGU	Filter-nr.	Filterinterval m u.t. (kote)	Chlorerede ethener	Gasser	Redox parametre	Stabile isotoper	Mikrobielle analyser	V isotop prøve
F2	160.1631	3	4,5 – 5,5	Ja	Ja	Ja	Ja	Nej	2L + 4x42mL
F2	160.1631	2	6,5-7,5	Ja	Ja	Ja	Ja	(Ja)	6x42mL
F3	160.1632	3	4,5 – 5,5	Ja	Ja	Ja	Ja	Nej	8x42mL
F4	160.1633	3	4,5-5,5	Ja	Nej	Ja	Ja	(Ja)	6x42mL
B16	160.1513	1	7,0 - 9,0	Ja	Ja	Ja	Ja	Nej	6x42mL
B17	160.1514	1	7,0 - 8,0	Ja	Ja	Ja	Ja	Nej	6x42mL
B18	160.1515	1		Ja	Nej	Ja	Ja	Nej	6x42mL
B19	160.1516	1		Ja	Nej	Ja	Ja	Nej	6x42mL
B20	160.1517	1	5,5 - 7,5	Ja	Ja	Ja	Ja	Nej	6x42mL
B21	160.1522	1	18,0 - 20,0	Ja	Nej	Ja	Ja	Nej	1-2L + 4x42mL
B22	160.1523	3	10,0 – 12,0	Ja	Ja	Ja	Ja	Nej	6x42mL
B22	160.1523	2	14,0 – 16,0	Ja	Ja	Ja	Ja	Nej	1-2L + 4x42mL
B23	160.1524	3	11,5 – 13,5	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	6x42mL
B23	160.1524	2	15,0 – 16,5	Ja	Ja	Ja	Ja	Nej	6x42mL
B23	160.1524	1	18,0 – 19,5	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	6x42mL
B28	160.1533	2	11,0 - 14,0	Ja	Ja	Ja	Ja	Nej	6x42mL
B28	160.1533	1	17,0 - 20,0	Ja	Ja	Ja	Ja	Nej	6x42mL
B34	160.1555	6	5,0 - 8,0	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	6x42mL
B34	160.1555	4	17,0 - 20,0	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	2L + 4x42mL
B34	160.1555	3	23,0 - 26,0	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	2L + 4x42mL
B34	160.1555	2	30,0 - 33,0	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	4x42mL
B39	160.1563	3	12,0 - 15,0	Ja	Ja	Ja	Ja	Nej	6x42mL
B47		1		Ja	Nej	Ja	Ja	Nej	
B58	160.1586	6	18,0 - 20,0	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	2L + 4x42mL

B58	160.1586	4	34,0 - 37,0	Ja	Ja	Ja	Ja	Nej	2L + 4x42mL
B58	160.1586	2	49,0 - 53,0	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	6x42mL
B60	160.1588	3	20,0 - 23,0	Ja	Ja	Ja	Ja	Nej	6x42mL
B60	160.1588	2	26,0 - 29,0	Ja	Ja	Ja	Ja	Nej	6x42mL
B60	160.1588	1	32,0 - 35,0	Ja	Nej	Ja	Ja	Nej	6x42mL
B61	160.1589	3	15,0 - 17,0	Ja	Nej	Ja	Ja	Ja	6x42mL
B61	160.1589	2	20,0 - 23,0	Ja	Ja	Ja	Ja	Nej	6x42mL
B61	160.1589	1	27,0 - 30,0	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	6x42mL
B63	160.1591	2	20,0 - 24,0	Ja	Ja	Ja	Ja	Nej	3L
B64	160.1592	1	18,0 - 20,0	Ja	Ja	Ja	Ja	Nej	2L + 4x42mL
B67		1	18,0-20,0	Ja	Ja	Ja	Ja	Nej	
B68		5	20,0-23,0	Ja	Nej	Ja	Ja	Nej	
B71	160.1627	4	35,0 - 38,0	Ja	Ja	Ja	Ja	Nej	3L
B71		3	50,0-53,0	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
B71	160.1627	2	57,0 - 60,0	Ja	Ja	Ja	Ja	Nej	2L
B72	160.1636	3	47,0 - 50,0	Ja	Ja	Ja	Ja	Nej	2L
B72	160.1636	2	55,0 - 58,0	Ja	Ja	Ja	Ja	Nej	2L
B73	160.1699	3	6,0 - 9,0	Ja	Ja	Ja	Ja	Nej	6x42mL
B74	160.1700	3	5,2 - 8,2	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	4x42mL
Total			34 filtre	43 filtre	35 filtre	43 filtre	43 filtre	12 filtre	