

Overvågningsdata

NOVANA i perioden 2000-2008

Resultater fra Skive Fjord (det nærmeste prøvetagningssted i forhold til Lovns Bredning) og Hjarbæk Fjord

Tungmetaller i sediment

Område	Dato	Station	Program	Tørstof %	Glødetab % TS	Metaller (mg/kg tørstof)							
						Krom	Arsen	Zink	Kobber	Kviksølv	Cadmium	Nikkel	Bly
Skive Fjord; Lundø t	03-12-2008	VIB3727-0	NOVANA	31,9	15,4	62,1	21,6	108,1	26,6	0,103	0,40	26,1	22,0
Skive Fjord	03-12-2008	VIB3727-0	NOVANA	29,8	15,1	67,1	29,3	107,2	25,9	0,100	0,47	29,7	22,1
Hjarbæk fjord	05-11-2007	3729-1	NOVANA	15,03	20,44	Ikke analyseret		94,9	22,5	0,06	0,86	19,8	16,6
Hjarbæk fjord	09-10-2007	3729-1	NOVANA	10,60	19,24	Ikke analyseret		86,8	20,1	0,07	0,81	17,0	16,2

TS = tørstof

Tungmetaller i muslinger

Område	Stationsnummer	Program	Station	Station	Startdato	Dansk artsnavn	Tørstof total	Stofnavn	mg pr kg		Beregnet mg pr. kg vådvægt	Kilde
			koordinat længde	koordinat bredde					tørstof	Enhed		
Hjarbæk Fjord	RKB3729-mus	NOVANA	917,58	5636,25	09-10-2007	blåmusling	18,59	Bly	0,2	mg/kg TS	0,037	MFSBasen Miljøportalen
Hjarbæk Fjord	RKB3729-mus	NOVANA	917,58	5636,25	09-10-2007	blåmusling	16,75	Bly	0,9	mg/kg TS	0,151	MFSBasen Miljøportalen
Skive Fjord	'3727-1	NOVANA	904,55	5637,25	09-10-2007	blåmusling	25,68	Bly	0,2	mg/kg TS	0,051	MADSdatabasen DMU
Skive Fjord	'3727-1	NOVANA	904,55	5637,25	14-11-2007	blåmusling	12,26	Bly	1	mg/kg TS	0,123	MADSdatabasen DMU
Hjarbæk Fjord	RKB3729-mus	NOVANA	917,58	5636,25	09-10-2007	blåmusling	18,59	Cadmium	0,929	mg/kg TS	0,173	MFSBasen Miljøportalen
Hjarbæk Fjord	RKB3729-mus	NOVANA	917,58	5636,25	09-10-2007	blåmusling	16,75	Cadmium	1,577	mg/kg TS	0,264	MFSBasen Miljøportalen
Skive Fjord	'3727-1	NOVANA	904,55	5637,25	09-10-2007	blåmusling	25,68	Cadmium	0,431	mg/kg TS	0,111	MADSdatabasen DMU
Skive Fjord	'3727-1	NOVANA	904,55	5637,25	14-11-2007	blåmusling	12,26	Cadmium	0,343	mg/kg TS	0,042	MADSdatabasen DMU
Hjarbæk Fjord	RKB3729-mus	NOVANA	917,58	5636,25	09-10-2007	blåmusling	18,59	Kobber	6	mg/kg TS	1,115	MFSBasen Miljøportalen
Hjarbæk Fjord	RKB3729-mus	NOVANA	917,58	5636,25	09-10-2007	blåmusling	16,75	Kobber	22,3	mg/kg TS	3,735	MFSBasen Miljøportalen
Skive Fjord	'3727-1	NOVANA	904,55	5637,25	09-10-2007	blåmusling	25,68	Kobber	4,2	mg/kg TS	1,079	MADSdatabasen DMU
Skive Fjord	'3727-1	NOVANA	904,55	5637,25	14-11-2007	blåmusling	12,26	Kobber	9,1	mg/kg TS	1,116	MADSdatabasen DMU
Hjarbæk Fjord	RKB3729-mus	NOVANA	917,58	5636,25	09-10-2007	blåmusling	18,59	Kviksølv	0,049	mg/kg TS	0,009	MFSBasen Miljøportalen
Hjarbæk Fjord	RKB3729-mus	NOVANA	917,58	5636,25	09-10-2007	blåmusling	16,75	Kviksølv	0,131	mg/kg TS	0,022	MFSBasen Miljøportalen
Skive Fjord	'3727-1	NOVANA	904,55	5637,25	09-10-2007	blåmusling	25,68	Kviksølv	0,036	mg/kg TS	0,009	MADSdatabasen DMU
Skive Fjord	'3727-1	NOVANA	904,55	5637,25	14-11-2007	blåmusling	12,26	Kviksølv	0,152	mg/kg TS	0,019	MADSdatabasen DMU
Hjarbæk Fjord	RKB3729-mus	NOVANA	917,58	5636,25	09-10-2007	blåmusling	18,59	Nikkel	1,2	mg/kg TS	0,223	MFSBasen Miljøportalen
Hjarbæk Fjord	RKB3729-mus	NOVANA	917,58	5636,25	09-10-2007	blåmusling	16,75	Nikkel	2,5	mg/kg TS	0,419	MFSBasen Miljøportalen
Skive Fjord	'3727-1	NOVANA	904,55	5637,25	09-10-2007	blåmusling	25,68	Nikkel	1,4	mg/kg TS	0,360	MADSdatabasen DMU
Skive Fjord	'3727-1	NOVANA	904,55	5637,25	14-11-2007	blåmusling	12,26	Nikkel	1,8	mg/kg TS	0,221	MADSdatabasen DMU
Hjarbæk Fjord	RKB3729-mus	NOVANA	917,58	5636,25	09-10-2007	blåmusling	18,59	Zink	68,4	mg/kg TS	12,716	MFSBasen Miljøportalen
Hjarbæk Fjord	RKB3729-mus	NOVANA	917,58	5636,25	09-10-2007	blåmusling	16,75	Zink	99	mg/kg TS	16,583	MFSBasen Miljøportalen
Skive Fjord	'3727-1	NOVANA	904,55	5637,25	09-10-2007	blåmusling	25,68	Zink	59,8	mg/kg TS	15,357	MADSdatabasen DMU
Skive Fjord	'3727-1	NOVANA	904,55	5637,25	14-11-2007	blåmusling	12,26	Zink	159,5	mg/kg TS	19,555	MADSdatabasen DMU

|TS = tørstof