

VASSDRAG:									EU=ny metode		LC=gammel metode			
STASJON (KODE):	1		2		3		4		5		6		7	
DATO: 9.9-11.9. 2013	2013		PIT	KLA	PIT	KLA	PIT	KLA	PIT	KLA	PIT	KLA	PIT	KLA
	EU	LC	EU	LC	EU	LC	EU	LC	EU	LC	EU	LC	EU	LC
<b>BAKTERIER m.m:</b>														
Bakterier/trådformet														
Jernutfellinger														
<b>BLÅGRØNNBAKTERIER:</b>														
Rivularia sp														
Stigonema mamillosum			3,88	1										
Calothrix sp.														
Tolypothrix sp.									5,72	1				
Schizothrix sp.														
Phormidium inundatum														
Oscillatoria splendida														
Oscillatoria limosa														
Oscillatoria tenuis														
Oscillatoria spp. (d= 4-8 um)	40	5												
<b>GRØNNALGER:</b>														
<b>Desmidiaceer</b>														
Cosmarium									5,14		5,14			
Mougeotia sp.			5		5				5		5			
Mougeotia c														
Zygnema sp.														
Spirogyra														
Bulbochaete sp			4,65				4,5							
Draparnaldia sp.														
Microspora abbreviata														
Microspora amoena														
Ulothrix zonata														
Stigeoclonium tenue														
Cladophora	47		47				47						47	
Oedogonium < 20 um														6
Oedogonium 20 - 33 um														
Oedogonium 35 - 45 um														
<b>RØDALGER:</b>														
Batrachospermum sp.	7,68		7,68											
Auduniella														x
<b>CHRYSOPHYCEA:</b>														
Hydrurus foetidus														
<b>XANTHOPHYCEA</b>														
Tribonema sp.														
Vaucheria sp.														
<b>KISELALGER:</b>														
Didymosphaena geminata														
Eunotia spp.		1				1		1		1		1		
Frustulia rhomboides		1		1		1		1		1		1		
Tabellaria flocculosa		1,5		1,5		1,5		1,5		1,5		1,5		1,5
Achnanthes minutissima														
Fragilaria spp.		3						3				3		3
Synedra spp.														3
Ceratoneis arcus		3												
Meridion circulare		3												
Diatoma vulgare												3		
Cocconeis spp.														
Cymbella spp.		2						2						
Cymbella ventricosa														
Pinnularia spp.		3												
Gomphonema små				3				3		3		3		3
Gomphonema store		3												
Melosira varians														
Surirella (små, cf. ovata).		5												
Synedra ulna		4,5		4,5										
Navicula spp.														
<b>TOT PIT   Fosforklasse</b>	<b>32</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>3</b>
<b>EU-Klasse/ PIT-klasse</b>	<b>3</b>		<b>2</b>		<b>1</b>		<b>3</b>		<b>1</b>		<b>1</b>		<b>3</b>	
<b>GRAD AV BEGROING</b>	noe		noe		noe		noe		noe		noe		noe	
<b>Fosforklasse (LC)</b>	klasse 1	< 6												
<b>Totalfosfor i ug P/I</b>	klasse 2	6-12,5												
	klasse 3	12,5-25												
	klasse 4	25- 50												
	klasse 5	>50												

VASSDRAG:									EU=ny metode				LC=gammel metode			
STASJON (KODE):	8		9		10		11		12		13		14			
DATO: 9.9-11.9. 2013	PIT	KLA	PIT	KLA	PIT	KLA	PIT	KLA	PIT	KLA	PIT	KLA	PIT	KLA		
	EU	LC	EU	LC	EU	LC	EU	LC	EU	LC	EU	LC	EU	LC		
<b>BAKTERIER m.m:</b>																
Bakterier/trådformet																
Jernutfellinger																
<b>BLÅGRØNNBAKTERIER:</b>																
Rivularia sp																
Stigonema mamillosum											3,88		1			
Calothrix sp.																
Tolypothrix sp.																
Schizothrix sp.																
Phormidium inundatum																
Oscillatoria splendida	40,99		5													
Oscillatoria limosa																
Oscillatoria tenuis																
Oscillatoria spp. (d= 4-8 um)	40		5													
<b>GRØNNALGER:</b>																
Desmidiaceer							5									
Cosmarium																
Mougeotia sp.			5		5		5		5				5			
Mougeotia c																
Zygnema sp.							7,5									
Spirogyra																
Bulbochaete sp																
Draparnaldia sp.																
Microspora abbreviata																
Microspora amoena			11,58						11,58							
Ulothrix zonata																
Stigeoclonium tenue																
Cladophora																
Oedogonium < 20 um							6		6				6			
Oedogonium 20 - 33 um									10		10					
Oedogonium 35 - 45 um																
<b>RØDALGER:</b>																
Batrachospermum sp.																
Auduniella														x		
<b>CHRYSOPHYCEA:</b>																
Hydrurus foetidus																
<b>XANTHOPHYCEA</b>																
Tribonema sp.																
Vaucheria sp.																
<b>KISELALGER:</b>																
Didymosphaena geminata																
Eunotia spp.		1		1		1		1		1		1		1		
Frustulia rhomboides										1		1				
Tabellaria flocculosa		1,5		1,5		1,5		1,5		1,5		1,5		1,5		
Achnanthes minutissima																
Fragilaria spp.		3														
Synedra spp.									3				3			
Ceratoneis arcus																
Meridion circulare																
Diatoma vulgare																
Cocconeis spp.									3							
Cymbella spp.				2				2		2				2		
Cymbella ventricosa																
Pinnularia spp.													3			
Gomphonema små									3				3	3		
Gomphonema store																
Melosira varians																
Surirella (små, cf. ovata).																
Synedra ulna																
Navicula spp.																
<b>TOT PIT   Fosforklasse</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>		
<b>EU-Klasse/ PIT-klasse</b>	<b>4</b>		<b>1</b>		<b>1</b>		<b>1</b>		<b>1</b>		<b>1</b>					
<b>GRAD AV BEGROING</b>	lite		lite		lite		noe		noe		mye		lite			

VASSDRAG:									EU=ny metode				LC=gammel metode			
STASJON (KODE):	15		16		17		18		19		20		21			
DATO: 9.9-11.9. 2013	2013		PIT	KLA	PIT	KLA	PIT	KLA	PIT	KLA	PIT	KLA	PIT	KLA		
	EU	LC	EU	LC	EU	LC	EU	LC	EU	LC	EU	LC	EU	LC		
<b>BAKTERIER m.m:</b>																
Bakterier/trådformet																
Jernutfellinger																
<b>BLÅGRØNNBAKTERIER:</b>																
Rivularia sp																
Stigonema mamillosum					3,88	1	3,88	1								
Calothrix sp.																
Tolypothrix sp.																
Schizothrix sp.																
Phormidium inundatum																
Oscillatoria splendida																
Oscillatoria limosa																
Oscillatoria tenuis																
Oscillatoria spp. (d= 4-8 um)																
<b>GRØNNALGER:</b>																
<b>Desmidiaceer</b>																
Cosmarium			5,14						5,14							
Mougeotia sp.	5										5					
Mougeotia c																
Zygnema sp.																
Spirogyra																
Bulbochaete sp																
Draparnaldia sp.																
Microspora abbreviata																
Microspora amoena							11,58				11,58					
Ulothrix zonata																
Stigeoclonium tenue																
Cladophora							47		47							
Oedogonium < 20 um											6					
Oedogonium 20 - 33 um							10						10			
Oedogonium 35 - 45 um							16,05									
<b>RØDALGER:</b>																
Batrachospermum sp.																
<b>CHRYSOPHYCEA:</b>																
Hydrurus foetidus																
<b>XANTHOPHYCEA</b>																
Tribonema sp.																
Vaucheria sp.																
<b>KISELALGER:</b>																
Didymosphaena geminata																
Eunotia spp.		1				1		1						1		
Frustulia rhomboides								1								
Tabellaria flocculosa	1,5		1,5					1,5		1,5		1,5		1,5		
Achnanthes minutissima			1,5		1,5											
Fragilaria spp.																
Synedra spp.																
Ceratoneis arcus										3				3		
Meridion circulare																
Diatoma vulgare								3		3						
Cocconeis spp.																
Cymbella spp.		2														
Cymbella ventricosa																
Pinnularia spp.				3												
Gomphonema små																
Gomphonema store																
Melosira varians																
Surirella (små, cf. ovata).																
Synedra ulna																
Navicula spp.																
<b>TOT PIT   Fosforklasse</b>	5	2	5	2	4	1	18	2	26	3	8	2	10	2		
<b>EU-Klasse/ PIT-klasse</b>	1		1		1		3		3		1		2			
<b>GRAD AV BEGROING</b>	lite		lite		lite		mye		mye		noe		noe			

VASSDRAG:									EU=ny metode				LC=gammel metode			
STASJON (KODE):	22		23		24		25		26		27		28			
DATO: 9.9-11.9. 2013	2013															
	PIT	KLA	PIT	KLA	PIT	KLA	PIT	KLA	PIT	KLA	PIT	KLA	PIT	KLA		
	EU	LC	EU	LC	EU	LC	EU	LC	EU	LC	EU	LC	EU	LC		
<b>BAKTERIER m.m:</b>																
Bakterier/trådformet												50	5	50	5	
Jernutfellinger												50	5	50	5	
<b>BLÅGRØNNBAKTERIER:</b>																
Rivularia sp																
Stigonema mamillosum																
Calothrix sp.																
Tolypothrix sp.																
Schizothrix sp.																
Phormidium inundatum																
Oscillatoria splendida																
Oscillatoria limosa																
Oscillatoria tenuis																
Oscillatoria spp. (d= 4-8 um)							40	5								
<b>GRØNNALGER:</b>																
Desmidiaceer											5					
Cosmarium			5,14				5,14									
Mougeotia sp.					5						5			5		
Mougeotia c																
Zygnema sp.																
Spirogyra																
Bulbochaete sp																
Draparnaldia sp.																
Microspora abbreviata																
Microspora amoena	11,58		11,58		11,58		11,58				11,58		11,58			
Ulothrix zonata																
Stigeoclonium tenue																
Cladophora																
Oedogonium < 20 um						6										
Oedogonium 20 - 33 um				10												
Oedogonium 35 - 45 um																
<b>RØDALGER:</b>																
Batrachospermum sp.																
Aud			x													
<b>CHRYSOPHYCEA:</b>																
Hydrurus foetidus																
<b>XANTHOPHYCEA</b>																
Tribonema sp.																
Vaucheria sp.																
<b>KISELALGER:</b>																
Didymosphaena geminata																
Eunotia spp.					1		1									
Frustulia rhomboides																
Tabellaria flocculosa				1,5		1,5		1,5		1,5						
Achnanthes minutissima																
Fragilaria spp.							3									
Synedra spp.																
Ceratoneis arcus																
Meridion circulare																
Diatoma vulgare		3				3										
Cocconeis spp.																
Cymbella spp.		2				2										
Cymbella ventricosa																
Pinnularia spp.																
Gomphonema små							3									
Gomphonema store																
Melosira varians																
Surirella (små, cf. ovata).			5													
Synedra ulna																
Navicula spp.							5									
<b>TOT PIT   Fosforklasse</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>5</b>	<b>29</b>	<b>5</b>		
<b>EU-Klasse/ PIT-klasse</b>	<b>2</b>		<b>1</b>		<b>1</b>		<b>3</b>				<b>3</b>		<b>3</b>			
<b>GRAD AV BEGROING</b>	noe		noe		noe		mye		lite		noe		noe			

VASSDRAG:										EU=ny metode	LC=gammel metode
STASJON (KODE):	29		30		31						
DATO: 9.9-11.9. 2013											
	2013	PIT	KLA	PIT	KLA	PIT	KLA				
		EU	LC	EU	LC	EU	LC				
<b>BAKTERIER m.m.:</b>											
Bakterier/trådformet											
Jernutfellinger											
<b>BLÅGRØNNBAKTERIER:</b>											
Rivularia sp											
Stigonema mamillosum											
Calothrix sp.											
Tolypothrix sp.											
Schizothrix sp.											
Phormidium inundatum											
Oscillatoria splendida											
Oscillatoria limosa											
Oscillatoria tenuis											
Oscillatoria spp. (d= 4-8 um)											
<b>GRØNNALGER:</b>											
<b>Desmidiaceer</b>											
Cosmarium											
Mougeotia sp.	5										
Mougeotia c											
Zygnema sp.	4,75										
Spirogyra											
Bulbochaete sp											
Draparnaldia sp.											
Microspora abbreviata											
Microspora amoena											
Ulothrix zonata											
Stigeoclonium tenue											
Cladophora											
Oedogonium < 20 um											
Oedogonium 20 - 33 um											
Oedogonium 35 - 45 um											
<b>RØDALGER:</b>											
Batrachospermum sp.											
<b>CHRYSOPHYCEA:</b>											
Hydrurus foetidus											
<b>XANTHOPHYCEA</b>											
Tribonema sp.											
Vaucheria sp.											
<b>KISELALGER:</b>											
Didymosphaena geminata											
Eunotia spp.		1									
Frustulia rhomboides											
Tabellaria flocculosa		1,5									
Achnanthes minutissima											
Fragilaria spp.											
Synedra spp.											
Ceratoneis arcus											
Meridion circulare											
Diatoma vulgare											
Cocconeis spp.											
Cymbella spp.											
Cymbella ventricosa											
Pinnularia spp.											
Gomphonema små											
Gomphonema store											
Melosira varians											
Surirella (små, cf. ovata).											
Synedra ulna											
Navicula spp.											
<b>IKKE ALGER</b>						1		1			
<b>TOT PIT   Fosforklasse</b>	5	1		1		1					
<b>EU-Klasse/ PIT-klasse</b>	1										
<b>GRAD AV BEGROING</b>	noe		ingen		ingen						