

							LIITE 3	
Vesimuodostuma	tyyppi	Nimi	perus/toiminnallinen	Kunta	Vesistö-alue	Laatutekijä	Näytteenotto- vuodet	näytteenottoisuus/v
Kihdin pohjoispuoli	Lu	Brändö 100 intensiivias	P	Brändö	95.31	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	6
Kihdin pohjoispuoli	Lu	Brändö 100 intensiivias	P	Brändö	95.31	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	15
Kihdin pohjoispuoli	Lu	Brändö 100 intensiivias	P	Brändö	95.31	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	18
Kihdin pohjoispuoli	Lu	Brändö 100 intensiivias	P	Brändö	95.31	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Hangon läntisen selän ulkosaaristoalue	Lu	Dr 151 Halsskär pohj	P/T	Kemiönsaari	92.113	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Hangon läntisen selän ulkosaaristoalue	Lu	Dr 151 Halsskär pohj	P/T	Kemiönsaari	92.113	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	3
Hangon läntisen selän ulkosaaristoalue	Lu	Dr 151 Halsskär pohj	P/T	Kemiönsaari	92.113	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	2
Dragsfjärdin ja Västanfjärdin välisaaristo	Lv	Dr 173 Rövärholm it	T	Kemiönsaari	92.113	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	2
Dragsfjärdin ja Västanfjärdin välisaaristo	Lv	Dr 173 Rövärholm it	T	Kemiönsaari	92.113	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	1
Dragsfjärdin ja Västanfjärdin välisaaristo	Lv	Dr 173 Rövärholm it	T	Kemiönsaari	92.113	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Gullkronan selän ulkosaaristoalue	Lu	Dr 47 Östra Dömaskär poh	P/T	Kemiönsaari	92.212	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	2
Gullkronan selän ulkosaaristoalue	Lu	Dr 47 Östra Dömaskär poh	P/T	Kemiönsaari	92.212	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		2
Gullkronan selän ulkosaaristoalue	Lu	Dr 47 Östra Dömaskär poh	P/T	Kemiönsaari	92.212	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009, 2010, 2011, 2012	1
Gullkronan selän ulkosaaristoalue	Lu	Dr 47 Östra Dömaskär poh	P/T	Kemiönsaari	92.212	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet	2010	1
Gullkronan selän ulkosaaristoalue	Lu	Dr 47 Östra Dömaskär poh	P/T	Kemiönsaari	92.212	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	3
Örön ja Jurmon välinen ulkosaaristoalue	Lu	Dr 57 Örö loun	T	Kemiönsaari	92.213	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		2
Örön ja Jurmon välinen ulkosaaristoalue	Lu	Dr 57 Örö loun	T	Kemiönsaari	92.213	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet	2010	1
Örön ja Jurmon välinen ulkosaaristoalue	Lu	Dr 57 Örö loun	T	Kemiönsaari	92.213	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	3
Örön ja Jurmon välinen ulkosaaristoalue	Lu	Dr 57 Örö loun	T	Kemiönsaari	92.213	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	2
Halikonlahden sisäosat	Ls	Hala 110 Fulkkila	T	Salo	92.112	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Halikonlahden sisäosat	Ls	Hala 110 Fulkkila	T	Salo	92.112	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	2
Halikonlahden sisäosat	Ls	Hala 110 Fulkkila	T	Salo	92.112	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	5
Halikonlahden sisäosat	Ls	Hala 110 Fulkkila	T	Salo	92.112	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Halikonlahden eteläinen haara	Ls	Hala 127 Teijons loun	T	Salo	92.112	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	5
Halikonlahden eteläinen haara	Ls	Hala 127 Teijons loun	T	Salo	92.112	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Halikonlahden eteläinen haara	Ls	Hala 127 Teijons loun	T	Salo	92.112	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	2
Halikonlahden eteläinen haara	Ls	Hala 127 Teijons loun	T	Salo	92.112	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Eekholmanselkä - Orvfaxfjärdin	Ls	Hala 144 Stora Furuholm	T	Raasepori	92.112	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	3
Eekholmanselkä - Orvfaxfjärdin	Ls	Hala 144 Stora Furuholm	T	Raasepori	92.112	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	2
Halikonlahden pohjoinen haara	Ls	Hala 240 Karhus luot	T	Salo	92.112	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Halikonlahden pohjoinen haara	Ls	Hala 240 Karhus luot	T	Salo	92.112	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	2
Halikonlahden pohjoinen haara	Ls	Hala 240 Karhus luot	T	Salo	92.112	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Halikonlahden pohjoinen haara	Ls	Hala 240 Karhus luot	T	Salo	92.112	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	5
Iniön - Kustavin ulkosaaristoalue	Lu	Iniö 33 Äppelö	P/T	Länsi-Turunmaa	95.212	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2010	2
Iniön - Kustavin ulkosaaristoalue	Lu	Iniö 33 Äppelö	P/T	Länsi-Turunmaa	95.212	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2011	1
Iniön - Kustavin ulkosaaristoalue	Lu	Iniö 33 Äppelö	P/T	Länsi-Turunmaa	95.212	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	3
Iniön - Kustavin ulkosaaristoalue	Lu	Iniö 33 Äppelö	P/T	Länsi-Turunmaa	95.212	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	2
Korppoon - Houtskarinn ulkosaaristoalue	Lu	Korp 110 Gyltö	P/T	Länsi-Turunmaa	92.31	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2011	1
Korppoon - Houtskarinn ulkosaaristoalue	Lu	Korp 110 Gyltö	P/T	Länsi-Turunmaa	92.31	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Korppoon - Houtskarinn ulkosaaristoalue	Lu	Korp 110 Gyltö	P/T	Länsi-Turunmaa	92.31	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Korppoon - Houtskarinn ulkosaaristoalue	Lu	Korp 110 Gyltö	P/T	Länsi-Turunmaa	92.31	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		2
Korppoon - Houtskarinn ulkosaaristoalue	Lu	Korp 175 Nötö loun X/4	P/T	Länsi-Turunmaa	92.31	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Korppoon - Houtskarinn ulkosaaristoalue	Lu	Korp 175 Nötö loun X/4	P/T	Länsi-Turunmaa	92.31	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		2
Korppoon - Houtskarinn ulkosaaristoalue	Lu	Korp 175 Nötö loun X/4	P/T	Länsi-Turunmaa	92.31	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet	2010	1
Korppoon - Houtskarinn ulkosaaristoalue	Lu	Korp 175 Nötö loun X/4	P/T	Länsi-Turunmaa	92.31	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2011	1
Korppoon - Houtskarinn ulkosaaristoalue	Lu	Korp 175 Nötö loun X/4	P/T	Länsi-Turunmaa	92.31	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Korppoon - Houtskarinn ulkosaaristoalue	Lu	Korp 200 Utö intens	P/T	Länsi-Turunmaa	92.31	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	18
Korppoon - Houtskarinn ulkosaaristoalue	Lu	Korp 200 Utö intens	P/T	Länsi-Turunmaa	92.31	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	15
Korppoon - Houtskarinn ulkosaaristoalue	Lu	Korp 200 Utö intens	P/T	Länsi-Turunmaa	92.31	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	6
Ströömi	Lv	Kus 157 Matinkari it	T	Kustavi	95.31	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	2
Ströömi	Lv	Kus 157 Matinkari it	T	Kustavi	95.31	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	2
Ströömi	Lv	Kus 157 Matinkari it	T	Kustavi	95.31	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2011	2
Ströömi	Lv	Kus 157 Matinkari it	T	Kustavi	95.31	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet	2010	1
Luvian - Rauman avomeri	Seu	Kylmäpihlä 435 (L25)	P	Rauma	96.21	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	6
Luvian - Rauman avomeri	Seu	Kylmäpihlä 435 (L25)	P	Rauma	96.21	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Luvian - Rauman avomeri	Seu	Kylmäpihlä 435 (L25)	P	Rauma	96.21	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	10
Luvian - Rauman avomeri	Seu	Kylmäpihlä 435 (L25)	P	Rauma	96.21	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	8
Luvian - Rauman avomeri	Seu	Luv 122 Lankoori lä	P	Luvia	96.21	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Luvian - Rauman avomeri	Seu	Luv 122 Lankoori lä	P	Luvia	96.21	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Luvian sisäsaaristo	Ses	Luv vähäkallionkari it	T	Luvia	96.21	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2011	2
Luvian sisäsaaristo	Ses	Luv vähäkallionkari it	T	Luvia	96.21	QE1-1-2, A-klorofylli	2011	2
Luvian sisäsaaristo	Ses	Luv vähäkallionkari it	T	Luvia	96.21	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2011	1

Vesimuodostuma	tyyppi	Nimi	perus/toiminnallinen	Kunta	Vesistö-alue	Laatutekijä	Näytteenotto- vuodet	näytteenottiheys/v
Luvian sisäsaaristo	Ses	Luv vähäkallionkari it	T	Luvia	96.21	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2010	1
Merikarvian avomeri	Seu	Mkar 117 Oura	P	Merikarvia	96.32	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Merikarvian avomeri	Seu	Mkar 117 Oura	P	Merikarvia	96.32	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		1
Merikarvian avomeri	Seu	Mkar 117 Oura	P	Merikarvia	96.32	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet		1
Merikarvian avomeri	Seu	Mkar 117 Oura	P	Merikarvia	96.32	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Merikarvian avomeri	Seu	Mkar 117 Oura	P	Merikarvia	96.32	QE3-1, Kemiaaliset ja fysikaalis-kemiaaliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	5
Mynälähdän sisäosa	Ls	Myla 317 Saarninen loun	P/T	Mynämäki	95.211	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	3
Mynälähdän sisäosa	Ls	Myla 317 Saarninen loun	P/T	Mynämäki	95.211	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet	2010	1
Mynälähdän sisäosa	Ls	Myla 317 Saarninen loun	P/T	Mynämäki	95.211	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009, 2010, 2011, 2012	1
Mynälähdän sisäosa	Ls	Myla 317 Saarninen loun	P/T	Mynämäki	95.211	QE3-1, Kemiaaliset ja fysikaalis-kemiaaliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	5
Mynälähdän sisäosa	Ls	Myla 317 Saarninen loun	P/T	Mynämäki	95.211	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Rymättylän ja Houtskarlin välinen saaristo	Lv	Nau 2361 Seili intens	P/T	Länsi-Turunmaa	95.11	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	15
Rymättylän ja Houtskarlin välinen saaristo	Lv	Nau 2361 Seili intens	P/T	Länsi-Turunmaa	95.11	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet	2010	1
Rymättylän ja Houtskarlin välinen saaristo	Lv	Nau 2361 Seili intens	P/T	Länsi-Turunmaa	95.11	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009, 2010, 2011, 2012	1
Rymättylän ja Houtskarlin välinen saaristo	Lv	Nau 2361 Seili intens	P/T	Länsi-Turunmaa	95.11	QE3-1, Kemiaaliset ja fysikaalis-kemiaaliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	20
Rymättylän ja Houtskarlin välinen saaristo	Lv	Nau 2361 Seili intens	P/T	Länsi-Turunmaa	95.11	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	15
Rauman ja Eurajoen saaristo	Ses	Olki 480 Pitkäk kulma	P	Eurajoki	96.21	QE3-1, Kemiaaliset ja fysikaalis-kemiaaliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	5
Rauman ja Eurajoen saaristo	Ses	Olki 480 Pitkäk kulma	P	Eurajoki	96.21	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Rauman ja Eurajoen saaristo	Ses	Olki 480 Pitkäk kulma	P	Eurajoki	96.21	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	8
Rauman ja Eurajoen saaristo	Ses	Olki 480 Pitkäk kulma	P	Eurajoki	96.21	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009, 2010, 2011, 2012	1
Luvian - Rauman avomeri	Seu	Olki 530 Pyrekari koill	P	Eurajoki	96.21	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		1
Luvian - Rauman avomeri	Seu	Olki 530 Pyrekari koill	P	Eurajoki	96.21	QE3-1, Kemiaaliset ja fysikaalis-kemiaaliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Luvian - Rauman avomeri	Seu	Olki 530 Pyrekari koill	P	Eurajoki	96.21	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Paimionselän ulko-osa	Lv	Pala 120 Paimionlaht X/5	P/T	Länsi-Turunmaa	92.211	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Paimionselän ulko-osa	Lv	Pala 120 Paimionlaht X/5	P/T	Länsi-Turunmaa	92.211	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	3
Paimionselän ulko-osa	Lv	Pala 120 Paimionlaht X/5	P/T	Länsi-Turunmaa	92.211	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet	2010	1
Paimionselän ulko-osa	Lv	Pala 120 Paimionlaht X/5	P/T	Länsi-Turunmaa	92.211	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009, 2010, 2011, 2012	1
Paimionselän ulko-osa	Lv	Pala 120 Paimionlaht X/5	P/T	Länsi-Turunmaa	92.211	QE3-1, Kemiaaliset ja fysikaalis-kemiaaliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	5
Paimionlahti ja Paimionselän sisäosa	Ls	Piik 105 Pirttikari	T	Kaarina	92.211	QE3-1, Kemiaaliset ja fysikaalis-kemiaaliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	5
Paimionlahti ja Paimionselän sisäosa	Ls	Piik 105 Pirttikari	T	Kaarina	92.211	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Paimionlahti ja Paimionselän sisäosa	Ls	Piik 105 Pirttikari	T	Kaarina	92.211	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	3
Paimionlahti ja Paimionselän sisäosa	Ls	Piik 105 Pirttikari	T	Kaarina	92.211	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009, 2010, 2011, 2012	1
Preiviikinlahti - Viasvedenlahti	Ses	Pome 115 Preiviikinlahti	P	Pori	96.31	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		2
Preiviikinlahti - Viasvedenlahti	Ses	Pome 115 Preiviikinlahti	P	Pori	96.31	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet		1
Preiviikinlahti - Viasvedenlahti	Ses	Pome 115 Preiviikinlahti	P	Pori	96.31	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Preiviikinlahti - Viasvedenlahti	Ses	Pome 115 Preiviikinlahti	P	Pori	96.31	QE3-1, Kemiaaliset ja fysikaalis-kemiaaliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	5
Preiviikinlahti - Viasvedenlahti	Ses	Pome 115 Preiviikinlahti	P	Pori	96.31	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Porin avomeri	Seu	Pome 119 Iso-Ensk luot	T	Pori	96.31	QE3-1, Kemiaaliset ja fysikaalis-kemiaaliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	5
Porin avomeri	Seu	Pome 119 Iso-Ensk luot	T	Pori	96.31	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Porin avomeri	Seu	Pome 119 Iso-Ensk luot	T	Pori	96.31	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		2
Porin avomeri	Seu	Pome 119 Iso-Ensk luot	T	Pori	96.31	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Reposaaren - Outoorin alue	Ses	Pome 220 Kalliol pohj	T	Pori	96.31	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Reposaaren - Outoorin alue	Ses	Pome 220 Kalliol pohj	T	Pori	96.31	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet		1
Reposaaren - Outoorin alue	Ses	Pome 220 Kalliol pohj	T	Pori	96.31	QE3-1, Kemiaaliset ja fysikaalis-kemiaaliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	5
Reposaaren - Outoorin alue	Ses	Pome 220 Kalliol pohj	T	Pori	96.31	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Porin avomeri	Seu	Pome 235 Säppi koill	P/T	Pori	96.31	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Porin avomeri	Seu	Pome 235 Säppi koill	P/T	Pori	96.31	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		2
Porin avomeri	Seu	Pome 235 Säppi koill	P/T	Pori	96.31	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet		1
Porin avomeri	Seu	Pome 235 Säppi koill	P/T	Pori	96.31	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Porin avomeri	Seu	Pome 235 Säppi koill	P/T	Pori	96.31	QE3-1, Kemiaaliset ja fysikaalis-kemiaaliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	5
Luvian - Rauman avomeri	Seu	Pome 260 Mkallo 4 mpk lo	P	Pori	96.31	QE3-1, Kemiaaliset ja fysikaalis-kemiaaliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	5
Luvian - Rauman avomeri	Seu	Pome 260 Mkallo 4 mpk lo	P	Pori	96.31	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Luvian - Rauman avomeri	Seu	Pome 260 Mkallo 4 mpk lo	P	Pori	96.31	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Luvian - Rauman avomeri	Seu	Pome 260 Mkallo 4 mpk lo	P	Pori	96.31	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		2
Pihlavanlahti - Kolpanlahti	Ses	Pome 56 Kolppa	T	Pori	96.31	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		2
Pihlavanlahti - Kolpanlahti	Ses	Pome 56 Kolppa	T	Pori	96.31	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Pihlavanlahti - Kolpanlahti	Ses	Pome 56 Kolppa	T	Pori	96.31	QE3-1, Kemiaaliset ja fysikaalis-kemiaaliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	5
Pihlavanlahti - Kolpanlahti	Ses	Pome 56 Kolppa	T	Pori	96.31	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Baablinginlahti	Ses	Pome 72 Iso-Väkk lä	T	Pori	96.31	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Baablinginlahti	Ses	Pome 72 Iso-Väkk lä	T	Pori	96.31	QE3-1, Kemiaaliset ja fysikaalis-kemiaaliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	5
Baablinginlahti	Ses	Pome 72 Iso-Väkk lä	T	Pori	96.31	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Baablinginlahti	Ses	Pome 72 Iso-Väkk lä	T	Pori	96.31	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		2
Gummandooran saaristo	Ses	Pome 83 Isot Plokkit lä	P/T	Merikarvia	96.31	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		2

Vesimuodostuma	tyyppi	Nimi	perus/toiminnallinen	Kunta	Vesistö-alue	Laatutekijä	Näytteenotto- vuodet	näytteenotto- otiheys/v
Gummandooran saaristo	Ses	Pome 83 Isot Plokit lä	P/T	Merikarvia	96.31	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	5
Gummandooran saaristo	Ses	Pome 83 Isot Plokit lä	P/T	Merikarvia	96.31	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Rauman edusta	Ses	Raum 385 Järvil luot	P/T	Rauma	96.21	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009	3
Rauman edusta	Ses	Raum 385 Järvil luot	P/T	Rauma	96.21	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Rauman edusta	Ses	Raum 385 Järvil luot	P/T	Rauma	96.21	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Rauman edusta	Ses	Raum 385 Järvil luot	P/T	Rauma	96.21	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Rauman ja Eurajoen saaristo	Ses	Raum 395 Rounakari	P	Rauma	96.21	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	2
Rauman ja Eurajoen saaristo	Ses	Raum 395 Rounakari	P	Rauma	96.21	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009	3
Rauman ja Eurajoen saaristo	Ses	Raum 395 Rounakari	P	Rauma	96.21	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Rauman ja Eurajoen saaristo	Ses	Raum 395 Rounakari	P	Rauma	96.21	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Velkuan - Iniön välisaaristo	Lv	Rym 390 Pakin länt X/1	P/T	Naantali	95.212	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		2
Velkuan - Iniön välisaaristo	Lv	Rym 390 Pakin länt X/1	P/T	Naantali	95.212	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet	2010	1
Velkuan - Iniön välisaaristo	Lv	Rym 390 Pakin länt X/1	P/T	Naantali	95.212	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Velkuan - Iniön välisaaristo	Lv	Rym 390 Pakin länt X/1	P/T	Naantali	95.212	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Velkuan - Iniön välisaaristo	Lv	Rym 390 Pakin länt X/1	P/T	Naantali	95.212	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Hakkenpää - Tuulvesi	Ls	Tsalo 140 Varesk luot	T	Taivassalo	95.31	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	2
Hakkenpää - Tuulvesi	Ls	Tsalo 140 Varesk luot	T	Taivassalo	95.31	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		2
Hakkenpää - Tuulvesi	Ls	Tsalo 140 Varesk luot	T	Taivassalo	95.31	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	3
Hakkenpää - Tuulvesi	Ls	Tsalo 140 Varesk luot	T	Taivassalo	95.31	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet	2010	1
Iniön pääsaarten vesialue	Lv	Tsalo 385 Omenas länt	T	Taivassalo	95.212	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	5
Iniön pääsaarten vesialue	Lv	Tsalo 385 Omenas länt	T	Taivassalo	95.212	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	3
Iniön pääsaarten vesialue	Lv	Tsalo 385 Omenas länt	T	Taivassalo	95.212	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Iniön pääsaarten vesialue	Lv	Tsalo 385 Omenas länt	T	Taivassalo	95.212	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet	2010	1
Iniön pääsaarten vesialue	Lv	Tsalo 385 Omenas länt	T	Taivassalo	95.212	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Vappari	Ls	Turm 135 Vappari	T	Länsi-Turunmaa	95.11	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Vappari	Ls	Turm 135 Vappari	T	Länsi-Turunmaa	95.11	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	2
Vappari	Ls	Turm 135 Vappari	T	Länsi-Turunmaa	95.11	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Vappari	Ls	Turm 135 Vappari	T	Länsi-Turunmaa	95.11	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Pitkäsalmi	Ls	Turm 180 Uittamo	T	Turku	95.11	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	2
Pitkäsalmi	Ls	Turm 180 Uittamo	T	Turku	95.11	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Pitkäsalmi	Ls	Turm 180 Uittamo	T	Turku	95.11	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Pitkäsalmi	Ls	Turm 180 Uittamo	T	Turku	95.11	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Pohjois-Airisto - Kotkanaukko	Ls	Turm 220 Rajakari	P/T	Turku	95.11	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Pohjois-Airisto - Kotkanaukko	Ls	Turm 220 Rajakari	P/T	Turku	95.11	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	2
Pohjois-Airisto - Kotkanaukko	Ls	Turm 220 Rajakari	P/T	Turku	95.11	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet	2010	1
Pohjois-Airisto - Kotkanaukko	Ls	Turm 220 Rajakari	P/T	Turku	95.11	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Pohjois-Airisto - Kotkanaukko	Ls	Turm 220 Rajakari	P/T	Turku	95.11	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Airisto	Lv	Turm 225 Airismaa it X/3	P/T	Naantali	95.11	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet	2010	1
Airisto	Lv	Turm 225 Airismaa it X/3	P/T	Naantali	95.11	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Airisto	Lv	Turm 225 Airismaa it X/3	P/T	Naantali	95.11	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Airisto	Lv	Turm 225 Airismaa it X/3	P/T	Naantali	95.11	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	2
Airisto	Lv	Turm 225 Airismaa it X/3	P/T	Naantali	95.11	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Viheriäistenaukko	Ls	Turm 275 Isokask pohj	T	Naantali	95.11	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Viheriäistenaukko	Ls	Turm 275 Isokask pohj	T	Naantali	95.11	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Viheriäistenaukko	Ls	Turm 275 Isokask pohj	T	Naantali	95.11	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Viheriäistenaukko	Ls	Turm 275 Isokask pohj	T	Naantali	95.11	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	2
Askaistenlahti	Ls	Turm 300 Väskinsaari	T	Naantali	95.11	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	2
Askaistenlahti	Ls	Turm 300 Väskinsaari	T	Naantali	95.11	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Askaistenlahti	Ls	Turm 300 Väskinsaari	T	Naantali	95.11	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Askaistenlahti	Ls	Turm 300 Väskinsaari	T	Naantali	95.11	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Hylkimyksenaukko	Ses	Uki 170 Sundinkar lä	P/T	Uusikaupunki	96.11	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	2
Hylkimyksenaukko	Ses	Uki 170 Sundinkar lä	P/T	Uusikaupunki	96.11	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Hylkimyksenaukko	Ses	Uki 170 Sundinkar lä	P/T	Uusikaupunki	96.11	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Hylkimyksenaukko	Ses	Uki 170 Sundinkar lä	P/T	Uusikaupunki	96.11	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Liesluodon - Korsaaaren edusta	Ses	Uki 185 Putsaar it	P	Uusikaupunki	96.11	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Liesluodon - Korsaaaren edusta	Ses	Uki 185 Putsaar it	P	Uusikaupunki	96.11	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	2
Liesluodon - Korsaaaren edusta	Ses	Uki 185 Putsaar it	P	Uusikaupunki	96.11	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Liesluodon - Korsaaaren edusta	Ses	Uki 185 Putsaar it	P	Uusikaupunki	96.11	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Uudenkaupungin edusta	Ses	Uki 215 Hankos it	T	Uusikaupunki	96.11	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Uudenkaupungin edusta	Ses	Uki 215 Hankos it	T	Uusikaupunki	96.11	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Uudenkaupungin edusta	Ses	Uki 215 Hankos it	T	Uusikaupunki	96.11	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Uudenkaupungin edusta	Ses	Uki 215 Hankos it	T	Uusikaupunki	96.11	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	2
Uudenkaupungin edusta	Ses	Uki 246 Janhua	T	Uusikaupunki	96.11	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	2

Vesimuodostuma	tyyppi	Nimi	perus/toiminnallinen	Kunta	Vesistö-alue	Laatutekijä	Näytteenotto- vuodet	näytteenottotiheys/v
Uudenkaupungin edusta	Ses	Uki 246 Janhua	T	Uusikaupunki	96.11	QE3-1, Kemiälliset ja fysikaalis-kemiälliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Uudenkaupungin edusta	Ses	Uki 246 Janhua	T	Uusikaupunki	96.11	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Uudenkaupungin edusta	Ses	Uki 246 Janhua	T	Uusikaupunki	96.11	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Liesluodon - Korsaaaren edusta	Ses	Uki 265 Lyökki	P	Uusikaupunki	96.11	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Liesluodon - Korsaaaren edusta	Ses	Uki 265 Lyökki	P	Uusikaupunki	96.11	QE3-1, Kemiälliset ja fysikaalis-kemiälliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Liesluodon - Korsaaaren edusta	Ses	Uki 265 Lyökki	P	Uusikaupunki	96.11	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Vardskadsudden - Strömma	Ls	Väst 145 Vardkasudd it	P/T	Kemiönsaari	92.112	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		2
Vardskadsudden - Strömma	Ls	Väst 145 Vardkasudd it	P/T	Kemiönsaari	92.112	QE3-1, Kemiälliset ja fysikaalis-kemiälliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	3
Vardskadsudden - Strömma	Ls	Väst 145 Vardkasudd it	P/T	Kemiönsaari	92.112	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	2
Tankar	Pu	K-B Kokkolan edusta	P	Kokkola	99.21	QE1-1-2, A-klorofylli		1
Tankar	Pu	K-B Kokkolan edusta	P	Kokkola	99.21	QE3-1, Kemiälliset ja fysikaalis-kemiälliset yleiset laatutekijät		4
Tankar	Pu	K-B Kokkolan edusta	P	Kokkola	99.21	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Kokkolan edusta	Ps	K-D Kokkolan edusta	T	Kokkola	99.21	QE3-1, Kemiälliset ja fysikaalis-kemiälliset yleiset laatutekijät		4
Kokkolan edusta	Ps	K-D Kokkolan edusta	T	Kokkola	99.21	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		2
Kokkolan edusta	Ps	K-D Kokkolan edusta	T	Kokkola	99.21	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Sundomin sisäsaaristo	Ms	Kantfjärden 33, Sundom	T	Vaasa	97.211	QE3-1, Kemiälliset ja fysikaalis-kemiälliset yleiset laatutekijät		4
Sundomin sisäsaaristo	Ms	Kantfjärden 33, Sundom	T	Vaasa	97.211	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Himanka-Kokkola	Pu	Le-2 Himangan edusta	P	Himanka	99.31	QE3-1, Kemiälliset ja fysikaalis-kemiälliset yleiset laatutekijät		4
Himanka-Kokkola	Pu	Le-2 Himangan edusta	P	Himanka	99.31	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Himanka-Kokkola	Pu	Le-2 Himangan edusta	P	Himanka	99.31	QE1-1-2, A-klorofylli		1
Kaskinen-Siipy	Seu	LSU 27 Domarkobban, Skaftung	P	Kristiinakaupunki	96.41	QE1-1-2, A-klorofylli		1
Kaskinen-Siipy	Seu	LSU 27 Domarkobban, Skaftung	P	Kristiinakaupunki	96.41	QE3-1, Kemiälliset ja fysikaalis-kemiälliset yleiset laatutekijät		4
Kaskinen-Siipy	Seu	LSU 27 Domarkobban, Skaftung	P	Kristiinakaupunki	96.41	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Kaskinen-Siipy	Seu	LSU 27 Domarkobban, Skaftung	P	Kristiinakaupunki	96.41	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet		1
Utgrynnan-Molpehällorna	Mu	LSU-11 Vav-11 V-4, Bergö	P	Maalahti	97.111	QE1-1-2, A-klorofylli		1
Utgrynnan-Molpehällorna	Mu	LSU-11 Vav-11 V-4, Bergö	P	Maalahti	97.111	QE3-1, Kemiälliset ja fysikaalis-kemiälliset yleiset laatutekijät		4
Utgrynnan-Molpehällorna	Mu	LSU-11 Vav-11 V-4, Bergö	P	Maalahti	97.111	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		2
Utgrynnan-Molpehällorna	Mu	LSU-11 Vav-11 V-4, Bergö	P	Maalahti	97.111	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Utgrynnan-Molpehällorna	Mu	LSU-11 Vav-11 V-4, Bergö	P	Maalahti	97.111	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet		1
Revöfjärden	Ms	Långskärslagen, Replot, Revöfjärden	P	Mustasaari	98.112	QE1-1-2, A-klorofylli		1
Revöfjärden	Ms	Långskärslagen, Replot, Revöfjärden	P	Mustasaari	98.112	QE3-1, Kemiälliset ja fysikaalis-kemiälliset yleiset laatutekijät		4
Revöfjärden	Ms	Långskärslagen, Replot, Revöfjärden	P	Mustasaari	98.112	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Monäsviken	Ps	Monäsviken	T	Uusikaarlepyy	99.11	QE3-1, Kemiälliset ja fysikaalis-kemiälliset yleiset laatutekijät		4
Monäsviken	Ps	Monäsviken	T	Uusikaarlepyy	99.11	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Monäsviken	Ps	Monäsviken	T	Uusikaarlepyy	99.11	QE1-1-2, A-klorofylli		1
Lohtaja-Kälviä	Ps	Peitsonperä M, Kälviä	T	Kokkola	99.21	QE1-1-2, A-klorofylli		1
Lohtaja-Kälviä	Ps	Peitsonperä M, Kälviä	T	Kokkola	99.21	QE3-1, Kemiälliset ja fysikaalis-kemiälliset yleiset laatutekijät		4
Lohtaja-Kälviä	Ps	Peitsonperä M, Kälviä	T	Kokkola	99.21	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Kallan	Pu	Pietarsaaren edusta P64	P	Luoto	99.11	QE3-1, Kemiälliset ja fysikaalis-kemiälliset yleiset laatutekijät		4
Kallan	Pu	Pietarsaaren edusta P64	P	Luoto	99.11	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Kallan	Pu	Pietarsaaren edusta P64	P	Luoto	99.11	QE1-1-2, A-klorofylli		1
Kyrönjoen edusta	Ms	Pudimofjärden	T	Mustasaari	98.213	QE3-1, Kemiälliset ja fysikaalis-kemiälliset yleiset laatutekijät		4
Kyrönjoen edusta	Ms	Pudimofjärden	T	Mustasaari	98.213	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Kyrönjoen edusta	Ms	Pudimofjärden	T	Mustasaari	98.213	QE1-1-2, A-klorofylli		1
Uusikaarlepyy ulko	Pu	Sandören	T	Uusikaarlepyy	99.11	QE1-1-2, A-klorofylli		1
Uusikaarlepyy ulko	Pu	Sandören	T	Uusikaarlepyy	99.11	QE3-1, Kemiälliset ja fysikaalis-kemiälliset yleiset laatutekijät		4
Uusikaarlepyy ulko	Pu	Sandören	T	Uusikaarlepyy	99.11	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Skinnarfjärden-Köklotfjärden	Ms	Skinnarfjärd, Köklot	T	Mustasaari	98.211	QE3-1, Kemiälliset ja fysikaalis-kemiälliset yleiset laatutekijät		4
Skinnarfjärden-Köklotfjärden	Ms	Skinnarfjärd, Köklot	T	Mustasaari	98.211	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Kristiinakaupunki etelä	Ses	Storstenen. Lappväärtinjoen suisto	T	Kristiinakaupunki	96.51	QE3-1, Kemiälliset ja fysikaalis-kemiälliset yleiset laatutekijät		4
Kristiinakaupunki etelä	Ses	Storstenen. Lappväärtinjoen suisto	T	Kristiinakaupunki	96.51	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Kristiinakaupunki etelä	Ses	Storstenen. Lappväärtinjoen suisto	T	Kristiinakaupunki	96.51	QE1-1-2, A-klorofylli		1
Kyrönjoen edusta	Ms	Tottesund	T	Vöyri-Maksamaa	98.213	QE1-1-2, A-klorofylli		1
Kyrönjoen edusta	Ms	Tottesund	T	Vöyri-Maksamaa	98.213	QE3-1, Kemiälliset ja fysikaalis-kemiälliset yleiset laatutekijät		4
Kyrönjoen edusta	Ms	Tottesund	T	Vöyri-Maksamaa	98.213	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Hästbådafjärden	Ps	U-3 Uudenkaarlepyyn edus	T	Uusikaarlepyy	99.11	QE3-1, Kemiälliset ja fysikaalis-kemiälliset yleiset laatutekijät		4
Hästbådafjärden	Ps	U-3 Uudenkaarlepyyn edus	T	Uusikaarlepyy	99.11	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		2
Hästbådafjärden	Ps	U-3 Uudenkaarlepyyn edus	T	Uusikaarlepyy	99.11	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Hästbådafjärden	Ps	U-3 Uudenkaarlepyyn edus	T	Uusikaarlepyy	99.11	QE1-1-2, A-klorofylli		1
Bergöfjärden	Ms	Vav-10 V-3, Bergöfjärden	P	Maalahti	97.112	QE1-1-2, A-klorofylli		1
Bergöfjärden	Ms	Vav-10 V-3, Bergöfjärden	P	Maalahti	97.112	QE3-1, Kemiälliset ja fysikaalis-kemiälliset yleiset laatutekijät		4
Bergöfjärden	Ms	Vav-10 V-3, Bergöfjärden	P	Maalahti	97.112	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Utgrynnan-Molpehällorna	Mu	Vav-12 V-5, Rönnskär	P	Maalahti	97.111	QE3-1, Kemiälliset ja fysikaalis-kemiälliset yleiset laatutekijät		4

Vesimuodostuma	tyyppi	Nimi	perus/toiminnallinen	Kunta	Vesistö-alue	Laatutekijä	Näytteenotto- vuodet	näytteenottiheys/v
Utgrynnan-Molpehällorna	Mu	Vav-12 V-5, Rönnskär	P	Maalahti	97.111	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Utgrynnan-Molpehällorna	Mu	Vav-12 V-5, Rönnskär	P	Maalahti	97.111	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet		1
Utgrynnan-Molpehällorna	Mu	Vav-12 V-5, Rönnskär	P	Maalahti	97.111	QE1-1-2, A-klorofylli		1
Pjelaxfjärden	Ses	Vav-14 VII-2, Pjelaxfjärden	P	Närpiö	96.51	QE1-1-2, A-klorofylli		1
Pjelaxfjärden	Ses	Vav-14 VII-2, Pjelaxfjärden	P	Närpiö	96.51	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät		4
Pjelaxfjärden	Ses	Vav-14 VII-2, Pjelaxfjärden	P	Närpiö	96.51	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Kaskinen-Kristiinankaupunki	Seu	Vav-16 VII-4, Kaskisten merialue	P	Kaskinen	96.51	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät		4
Kaskinen-Kristiinankaupunki	Seu	Vav-16 VII-4, Kaskisten merialue	P	Kaskinen	96.51	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Kaskinen-Kristiinankaupunki	Seu	Vav-16 VII-4, Kaskisten merialue	P	Kaskinen	96.51	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet		1
Kaskinen-Kristiinankaupunki	Seu	Vav-16 VII-4, Kaskisten merialue	P	Kaskinen	96.51	QE1-1-2, A-klorofylli		1
Mickelsörarna-Rödgrynnorna	Mu	Vav-7 I-5B, Mikkelinsaaret	P	Vöyri-Maksamaa	98.212	QE1-1-2, A-klorofylli		1
Mickelsörarna-Rödgrynnorna	Mu	Vav-7 I-5B, Mikkelinsaaret	P	Vöyri-Maksamaa	98.212	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät		4
Mickelsörarna-Rödgrynnorna	Mu	Vav-7 I-5B, Mikkelinsaaret	P	Vöyri-Maksamaa	98.212	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Stenskärsfjärden	Ms	Vav-8 V-1, Petolahdenjoen suisto	T	Maalahti	97.112	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät		4
Stenskärsfjärden	Ms	Vav-8 V-1, Petolahdenjoen suisto	T	Maalahti	97.112	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Stenskärsfjärden	Ms	Vav-8 V-1, Petolahdenjoen suisto	T	Maalahti	97.112	QE1-1-2, A-klorofylli		1
Östra gloppet	Mu	Vavy-19 Storbådan	P	Vöyri-Maksamaa	98.212	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät		4
Östra gloppet	Mu	Vavy-19 Storbådan	P	Vöyri-Maksamaa	98.212	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Östra gloppet	Mu	Vavy-19 Storbådan	P	Vöyri-Maksamaa	98.212	QE1-1-2, A-klorofylli		1
Bastufjärden (Söderudden)	Ms	Bastufjärden	P	Mustasaari	97.212	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		2
Bastufjärden (Söderudden)	Ms	Bastufjärden	P	Mustasaari	97.212	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009, 2012	1
Bastufjärden (Söderudden)	Ms	Bastufjärden	P	Mustasaari	97.212	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	1
Bastufjärden (Söderudden)	Ms	Bastufjärden	P	Mustasaari	97.212	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	2
Harrströmin saaristo	Ses	Hästryggen	P	Korsnäs	96.61	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		2
Harrströmin saaristo	Ses	Hästryggen	P	Korsnäs	96.61	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	1
Harrströmin saaristo	Ses	Hästryggen	P	Korsnäs	96.61	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2011	1
Harrströmin saaristo	Ses	Hästryggen	P	Korsnäs	96.61	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	2
Skaftungin edusta	Ses	Inre Kaldhamn	T	Kristiinankaupunki	96.51	QE1-1-2, A-klorofylli		
Skaftungin edusta	Ses	Inre Kaldhamn	T	Kristiinankaupunki	96.51	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät		
Tankar	Pu	K-B Kokkolan edusta	P	Kokkola	99.21	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	6
Tankar	Pu	K-B Kokkolan edusta	P	Kokkola	99.21	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	16
Tankar	Pu	K-B Kokkolan edusta	P	Kokkola	99.21	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	16
Tankar	Pu	K-B Kokkolan edusta	P	Kokkola	99.21	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2011	1
Kokkolan edusta	Ps	K-D Kokkolan edusta	T	Kokkola	99.21	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	2
Kokkolan edusta	Ps	K-D Kokkolan edusta	T	Kokkola	99.21	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	2
Sundomin sisäsaaristo	Ms	Kantfjärden 33, Sundom	T	Vaasa	97.211	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät		4
Sundomin sisäsaaristo	Ms	Kantfjärden 33, Sundom	T	Vaasa	97.211	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Himanka-Kokkola	Pu	Le-2 Himangan edusta	P	Himanka	99.31	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	2
Himanka-Kokkola	Pu	Le-2 Himangan edusta	P	Himanka	99.31	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	1
Kaskinen-Siippy	Seu	LSU 27 Domarkobban, Skaftung	P	Kristiinankaupunki	96.41	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Kaskinen-Siippy	Seu	LSU 27 Domarkobban, Skaftung	P	Kristiinankaupunki	96.41	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	4
Kaskinen-Siippy	Seu	LSU 27 Domarkobban, Skaftung	P	Kristiinankaupunki	96.41	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	5
Kaskinen-Siippy	Seu	LSU 27 Domarkobban, Skaftung	P	Kristiinankaupunki	96.41	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2011	1
Kaskinen-Siippy	Seu	LSU 27 Domarkobban, Skaftung	P	Kristiinankaupunki	96.41	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet		1
Utgrynnan-Molpehällorna	Mu	LSU-11 Vav-11 V-4, Bergö	P	Maalahti	97.111	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	14
Utgrynnan-Molpehällorna	Mu	LSU-11 Vav-11 V-4, Bergö	P	Maalahti	97.111	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	16
Utgrynnan-Molpehällorna	Mu	LSU-11 Vav-11 V-4, Bergö	P	Maalahti	97.111	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	14
Utgrynnan-Molpehällorna	Mu	LSU-11 Vav-11 V-4, Bergö	P	Maalahti	97.111	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009, 2010, 2011, 2012	1
Utgrynnan-Molpehällorna	Mu	LSU-11 Vav-11 V-4, Bergö	P	Maalahti	97.111	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet	2009, 2010, 2011, 2012	1
Revöfjärden	Ms	Långskärslagen, Replot, Revöfjärden	P	Mustasaari	98.112	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Revöfjärden	Ms	Långskärslagen, Replot, Revöfjärden	P	Mustasaari	98.112	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	4
Revöfjärden	Ms	Långskärslagen, Replot, Revöfjärden	P	Mustasaari	98.112	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	5
Revöfjärden	Ms	Långskärslagen, Replot, Revöfjärden	P	Mustasaari	98.112	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009, 2010, 2011, 2012	1
Siipyynniemi	Ses	Lötskatan	P	Kristiinankaupunki	96.41	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		2
Siipyynniemi	Ses	Lötskatan	P	Kristiinankaupunki	96.41	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	1
Siipyynniemi	Ses	Lötskatan	P	Kristiinankaupunki	96.41	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2011	1
Siipyynniemi	Ses	Lötskatan	P	Kristiinankaupunki	96.41	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	2
Monäsviken	Ps	Monäsviken	T	Uusikaarlepyy	99.11	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Monäsviken	Ps	Monäsviken	T	Uusikaarlepyy	99.11	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Monäsviken	Ps	Monäsviken	T	Uusikaarlepyy	99.11	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009, 2010, 2011, 2012	1
Lohtaja-Kälviä	Ps	Peitsonperä M, Kälviä	T	Kokkola	99.21	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Lohtaja-Kälviä	Ps	Peitsonperä M, Kälviä	T	Kokkola	99.21	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Lohtaja-Kälviä	Ps	Peitsonperä M, Kälviä	T	Kokkola	99.21	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3

Vesimuodostuma	tyyppi	Nimi	perus/toiminnallinen	Kunta	Vesistö-alue	Laatutekijä	Näytteenotto- vuodet	näytteenottoihteys/v
Kallan	Pu	Pietarsaaren ed P67	T	Luoto	99.11	QE1-1-2, A-klorofylli		
Kallan	Pu	Pietarsaaren ed P67	T	Luoto	99.11	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		
Kallan	Pu	Pietarsaaren ed P67	T	Luoto	99.11	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät		
Kallan	Pu	Pietarsaaren edusta P64	P	Luoto	99.11	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	1
Kallan	Pu	Pietarsaaren edusta P64	P	Luoto	99.11	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	2
Kyrönjoen edusta	Ms	Pudimofjärden	T	Mustasaari	98.213	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Kyrönjoen edusta	Ms	Pudimofjärden	T	Mustasaari	98.213	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009, 2012	1
Kyrönjoen edusta	Ms	Pudimofjärden	T	Mustasaari	98.213	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Uusikaarlepyy ulko	Pu	Sandören	T	Uusikaarlepyy	99.11	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Uusikaarlepyy ulko	Pu	Sandören	T	Uusikaarlepyy	99.11	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Uusikaarlepyy ulko	Pu	Sandören	T	Uusikaarlepyy	99.11	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Skinnarfjärden-Köklotfjärden	Ms	Skinnarfjärd, Köklot	T	Mustasaari	98.211	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	2
Skinnarfjärden-Köklotfjärden	Ms	Skinnarfjärd, Köklot	T	Mustasaari	98.211	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009, 2012	1
Skinnarfjärden-Köklotfjärden	Ms	Skinnarfjärd, Köklot	T	Mustasaari	98.211	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	1
Kristiinankaupunki etelä	Ses	Storstenen. Lappväärtinjoen suisto	T	Kristiinankaupunki	96.51	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Kristiinankaupunki etelä	Ses	Storstenen. Lappväärtinjoen suisto	T	Kristiinankaupunki	96.51	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Kristiinankaupunki etelä	Ses	Storstenen. Lappväärtinjoen suisto	T	Kristiinankaupunki	96.51	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Kyrönjoen edusta	Ms	Tottesund	T	Vöyri-Maksamaa	98.213	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Kyrönjoen edusta	Ms	Tottesund	T	Vöyri-Maksamaa	98.213	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009, 2012	1
Kyrönjoen edusta	Ms	Tottesund	T	Vöyri-Maksamaa	98.213	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Gerby-Västervik-Iskmo	Ms	Tuomarinkari 9	T	Vaasa	97.211	QE1-1-2, A-klorofylli		
Gerby-Västervik-Iskmo	Ms	Tuomarinkari 9	T	Vaasa	97.211	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		
Gerby-Västervik-Iskmo	Ms	Tuomarinkari 9	T	Vaasa	97.211	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät		
Hästbådafjärden	Ps	U-3 Uudenkaarlepyyn edus	T	Uusikaarlepyy	99.11	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Hästbådafjärden	Ps	U-3 Uudenkaarlepyyn edus	T	Uusikaarlepyy	99.11	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Hästbådafjärden	Ps	U-3 Uudenkaarlepyyn edus	T	Uusikaarlepyy	99.11	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Bergöfjärden	Ms	Vav-10 V-3, Bergöfjärden	P	Maalahti	97.112	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	1
Bergöfjärden	Ms	Vav-10 V-3, Bergöfjärden	P	Maalahti	97.112	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	2
Utgrynnan-Molpehallorna	Mu	Vav-12 V-5, Rönnskär	P	Maalahti	97.111	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	1
Utgrynnan-Molpehallorna	Mu	Vav-12 V-5, Rönnskär	P	Maalahti	97.111	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	2
Pjelaxfjärden	Ses	Vav-14 VII-2, Pjelaxfjärden	P	Närpiö	96.51	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Pjelaxfjärden	Ses	Vav-14 VII-2, Pjelaxfjärden	P	Närpiö	96.51	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Pjelaxfjärden	Ses	Vav-14 VII-2, Pjelaxfjärden	P	Närpiö	96.51	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Kaskinen-Kristiinankaupunki	Seu	Vav-16 VII-4, Kaskisten merialue	P	Kaskinen	96.51	QE1-1-2, A-klorofylli		1
Kaskinen-Kristiinankaupunki	Seu	Vav-16 VII-4, Kaskisten merialue	P	Kaskinen	96.51	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät		4
Kaskinen-Kristiinankaupunki	Seu	Vav-16 VII-4, Kaskisten merialue	P	Kaskinen	96.51	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Kaskinen-Kristiinankaupunki	Seu	Vav-16 VII-4, Kaskisten merialue	P	Kaskinen	96.51	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet		1
Monåfjärden-Kalotfjärden	Ms	Vav-3 I-3	T	Oravainen	98.213	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	1
Monåfjärden-Kalotfjärden	Ms	Vav-3 I-3	T	Oravainen	98.213	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009, 2012	1
Monåfjärden-Kalotfjärden	Ms	Vav-3 I-3	T	Oravainen	98.213	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	2
Mickelsörarna-Rödgrynnorna	Mu	Vav-7 I-5B, Mikkelsaaret	P	Vöyri-Maksamaa	98.212	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	1
Mickelsörarna-Rödgrynnorna	Mu	Vav-7 I-5B, Mikkelsaaret	P	Vöyri-Maksamaa	98.212	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		2
Mickelsörarna-Rödgrynnorna	Mu	Vav-7 I-5B, Mikkelsaaret	P	Vöyri-Maksamaa	98.212	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	2
Mickelsörarna-Rödgrynnorna	Mu	Vav-7 I-5B, Mikkelsaaret	P	Vöyri-Maksamaa	98.212	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009, 2012	1
Stenskärsfjärden	Ms	Vav-8 V-1, Petolahdenjoen suisto	T	Maalahti	97.112	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Stenskärsfjärden	Ms	Vav-8 V-1, Petolahdenjoen suisto	T	Maalahti	97.112	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Stenskärsfjärden	Ms	Vav-8 V-1, Petolahdenjoen suisto	T	Maalahti	97.112	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Östra glöppet	Mu	Vavy-19 Storbådan	P	Vöyri-Maksamaa	98.212	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	16
Östra glöppet	Mu	Vavy-19 Storbådan	P	Vöyri-Maksamaa	98.212	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009, 2012	1
Östra glöppet	Mu	Vavy-19 Storbådan	P	Vöyri-Maksamaa	98.212	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	6
Östra glöppet	Mu	Vavy-19 Storbådan	P	Vöyri-Maksamaa	98.212	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	14
Bergö-Halsö	Mu	Ytterbådan	P	Maalahti	97.111	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		2
Bergö-Halsö	Mu	Ytterbådan	P	Maalahti	97.111	QE1-1-2, A-klorofylli		3
Bergö-Halsö	Mu	Ytterbådan	P	Maalahti	97.111	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009, 2012	1
Bergö-Halsö	Mu	Ytterbådan	P	Maalahti	97.111	QE3-1, Kemiaalliset ja fysikaalis-kemiaalliset yleiset laatutekijät		4