

								LIITE1
Vesimuodostuma	tyyppi	Nimi	perus/toiminnallinen	Kunta	Vesistö-alue	Laatutekijä	Näytteenotto- vuodet	miniminäytteenotto/vuodessa
Alajärvi	Kh	Alajärvi, keskiosa 1	P	Hämeenlinna	35.892	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2010	1
Alajärvi	Kh	Alajärvi, keskiosa 1	P	Hämeenlinna	35.892	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2010	1
Alajärvi	Kh	Alajärvi, keskiosa 1	P	Hämeenlinna	35.892	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	1
Alajärvi	Kh	Alajärvi, keskiosa 1	P	Hämeenlinna	35.892	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	2
Hauhonselkä	Kh	Hauhonselkä, Valkkakivi 2	T	Hämeenlinna	35.772	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Hauhonselkä	Kh	Hauhonselkä, Valkkakivi 2	T	Hämeenlinna	35.772	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Hauhonselkä	Kh	Hauhonselkä, Valkkakivi 2	T	Hämeenlinna	35.772	QE1-3-2, Pohjaeläimet, syväne	2009, 2012	1
Hauhonselkä	Kh	Hauhonselkä, Valkkakivi 2	T	Hämeenlinna	35.772	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2012	
Hauhonselkä	Kh	Hauhonselkä, Valkkakivi 2	T	Hämeenlinna	35.772	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2010	1
Iso-Roine	Vh	Iso-Roine syväne 101	P	Hämeenlinna	35.773	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015	3
Iso-Roine	Vh	Iso-Roine syväne 101	P	Hämeenlinna	35.773	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015	1
Iso-Roine	Vh	Iso-Roine syväne 101	P	Hämeenlinna	35.773	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015	1
Iso-Roine	Vh	Iso-Roine syväne 101	P	Hämeenlinna	35.773	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2012	1
Iso-Roine	Vh	Iso-Roine syväne 101	P	Hämeenlinna	35.773	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2009	1
Kuivajärvi	Rh	Kuivajärvi, keskiosa 1	T	Tammela	35.931	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2012, 2015	3
Kuivajärvi	Rh	Kuivajärvi, keskiosa 1	T	Tammela	35.931	QE1-1-2, A-klorofylli	2012, 2015	1
Kuivajärvi	Rh	Kuivajärvi, keskiosa 1	T	Tammela	35.931	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2012	1
Kuivajärvi	Rh	Kuivajärvi, keskiosa 1	T	Tammela	35.931	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2011	1
Kuivajärvi	Rh	Kuivajärvi, keskiosa 1	T	Tammela	35.931	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2011	1
Kuohijärvi	Vh	Kuohijärvi Matoniemi 101 (vertailujärvi)	P	Hämeenlinna	35.782	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2015	3
Kuohijärvi	Vh	Kuohijärvi Matoniemi 101 (vertailujärvi)	P	Hämeenlinna	35.782	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2015	1
Kuohijärvi	Vh	Kuohijärvi Matoniemi 101 (vertailujärvi)	P	Hämeenlinna	35.782	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2015	1
Kuohijärvi	Vh	Kuohijärvi Matoniemi 101 (vertailujärvi)	P	Hämeenlinna	35.782	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009, 2015	1
Kuohijärvi	Vh	Kuohijärvi Matoniemi 101 (vertailujärvi)	P	Hämeenlinna	35.782	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2009	1
Leheejärvi	Mh	Lehee, keskiosa 3	T	Hämeenlinna	35.791	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2011, 2014	3
Leheejärvi	Mh	Lehee, keskiosa 3	T	Hämeenlinna	35.791	QE1-1-2, A-klorofylli	2011, 2014	1
Leheejärvi	Mh	Lehee, keskiosa 3	T	Hämeenlinna	35.791	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2011, 2014	1
Leheejärvi	Mh	Lehee, keskiosa 3	T	Hämeenlinna	35.791	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2012	1
Leheejärvi	Mh	Lehee, keskiosa 3	T	Hämeenlinna	35.791	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2011	1
Loppijärvi	Mh	Loppijärvi, Isosaari 9	P	Loppi	35.874	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2011, 2014	2
Loppijärvi	Mh	Loppijärvi, Isosaari 9	P	Loppi	35.874	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2011	1
Loppijärvi	Mh	Loppijärvi, Isosaari 9	P	Loppi	35.874	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2009	1
Loppijärvi	Mh	Loppijärvi, Isosaari 9	P	Loppi	35.874	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	1
Loppijärvi	Mh	Loppijärvi, Isosaari 9	P	Loppi	35.874	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	1
Pyhäjärvi	Mh	Pyhäjärvi syväne 122	T	Tammela	35.931	QE1-1-2, A-klorofylli	2010, 2013	1
Pyhäjärvi	Mh	Pyhäjärvi syväne 122	T	Tammela	35.931	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2010, 2013	1
Pyhäjärvi	Mh	Pyhäjärvi syväne 122	T	Tammela	35.931	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2011, 2014	1
Pyhäjärvi	Mh	Pyhäjärvi syväne 122	T	Tammela	35.931	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2012, 2015	3
Pyhäjärvi	Mh	Pyhäjärvi syväne 122	T	Tammela	35.931	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2013	1
Pääjärvi	Kh	Pääjärvi syväne 95	P	Hämeenkoski	35.833	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015	8
Pääjärvi	Kh	Pääjärvi syväne 95	P	Hämeenkoski	35.833	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015	6
Pääjärvi	Kh	Pääjärvi syväne 95	P	Hämeenkoski	35.833	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015	6
Pääjärvi	Kh	Pääjärvi syväne 95	P	Hämeenkoski	35.833	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015	1
Pääjärvi	Kh	Pääjärvi syväne 95	P	Hämeenkoski	35.833	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2010	1
Pääjärvi	MRh	Pääjärvi, Pitkäniemi 1	T	Loppi	35.984	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015	5
Pääjärvi	MRh	Pääjärvi, Pitkäniemi 1	T	Loppi	35.984	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015	2
Pääjärvi	MRh	Pääjärvi, Pitkäniemi 1	T	Loppi	35.984	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009	1
Pääjärvi	MRh	Pääjärvi, Pitkäniemi 1	T	Loppi	35.984	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2009, 2012	1
Pääjärvi	MRh	Pääjärvi, Pitkäniemi 1	T	Loppi	35.984	QE1-2-1, Vesikasvit	2010	1
Rehtijärvi	RrRk	Rehtijärvi, Kirmunharju 1	T	Jokioinen	35.977	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2010, 2013	3
Rehtijärvi	RrRk	Rehtijärvi, Kirmunharju 1	T	Jokioinen	35.977	QE1-1-2, A-klorofylli	2010, 2013	1
Rehtijärvi	RrRk	Rehtijärvi, Kirmunharju 1	T	Jokioinen	35.977	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2010, 2013	1
Rehtijärvi	RrRk	Rehtijärvi, Kirmunharju 1	T	Jokioinen	35.977	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2010, 2013	1
Rehtijärvi	RrRk	Rehtijärvi, Kirmunharju 1	T	Jokioinen	35.977	QE1-2-1, Vesikasvit		1
Saloistenjärvi	Mh	Saloistenjärvi, keskiosa 2	P	Tammela	35.973	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2012, 2015	3
Saloistenjärvi	Mh	Saloistenjärvi, keskiosa 2	P	Tammela	35.973	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2012, 2015	1
Saloistenjärvi	Mh	Saloistenjärvi, keskiosa 2	P	Tammela	35.973	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2012, 2015	1
Saloistenjärvi	Mh	Saloistenjärvi, keskiosa 2	P	Tammela	35.973	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2012	1
Saloistenjärvi	Mh	Saloistenjärvi, keskiosa 2	P	Tammela	35.973	QE1-2-1, Vesikasvit	2009	1
Saloistenjärvi	Mh	Saloistenjärvi, keskiosa 2	P	Tammela	35.973	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne		1
Miemalanselkä-Lepaanvirta	Lv	Vanajavesi Mervinselkä 31	T	Hämeenlinna	35.233	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015	6
Miemalanselkä-Lepaanvirta	Lv	Vanajavesi Mervinselkä 31	T	Hämeenlinna	35.233	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2011, 2014	1
Miemalanselkä-Lepaanvirta	Lv	Vanajavesi Mervinselkä 31	T	Hämeenlinna	35.233	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2010	1
Miemalanselkä-Lepaanvirta	Lv	Vanajavesi Mervinselkä 31	T	Hämeenlinna	35.233	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015	3

Vesimuodostuma	tyyppi	Nimi	perus/toiminnallinen	Kunta	Vesistö-alue	Laatutekijä	Näytteenotto- vuodet	miniminäytteenotto/vuodessa
Miemalanselkä-Lepaanvirta	Lv	Vanajavesi Mervinselkä 31	T	Hämeenlinna	35.233	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009	1
Miemalanselkä-Lepaanvirta	Lv	Vanajavesi Mervinselkä 31	T	Hämeenlinna	35.233	QE2-4-1, Virtauksen määrä ja dynamiikka järvessä	2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015	365
Äimäjärvi	Mh	Äimäjärvi Kalliomaa 4	T	Hämeenlinna	35.262	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015	5
Äimäjärvi	Mh	Äimäjärvi Kalliomaa 4	T	Hämeenlinna	35.262	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015	4
Äimäjärvi	Mh	Äimäjärvi Kalliomaa 4	T	Hämeenlinna	35.262	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2011, 2014	1
Äimäjärvi	Mh	Äimäjärvi Kalliomaa 4	T	Hämeenlinna	35.262	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2011	1
Äimäjärvi	Mh	Äimäjärvi Kalliomaa 4	T	Hämeenlinna	35.262	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2009, 2010, 2011, 2012	1
Kolhinselkä Eväjäjärvi	Vh	Eväjäjärvi, Pitkänpohjankärki	P	Jämsä	35.723	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2010	4
Kolhinselkä Eväjäjärvi	Vh	Eväjäjärvi, Pitkänpohjankärki	P	Jämsä	35.723	QE1-3-2, Pohjaeläimet, syväne	2010	1
Kolhinselkä Eväjäjärvi	Vh	Eväjäjärvi, Pitkänpohjankärki	P	Jämsä	35.723	QE1-1-2, A-klorofylli	2010	2
Kolhinselkä Eväjäjärvi	Vh	Eväjäjärvi, Pitkänpohjankärki	P	Jämsä	35.723	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2010	1
Hahmajärvi	Vh	Hahmajärvi	P	Kuhmoinen	35.766	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2010, 2013	4
Hahmajärvi	Vh	Hahmajärvi	P	Kuhmoinen	35.766	QE1-1-2, A-klorofylli	2010, 2013	2
Hahmajärvi	Vh	Hahmajärvi	P	Kuhmoinen	35.766	QE1-3-2, Pohjaeläimet, syväne	2013	1
Hahmajärvi	Vh	Hahmajärvi	P	Kuhmoinen	35.766	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2013	1
Iso Kivijärvi	Rh	Iso Kivijärvi	T	Keuruu	35.663	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2010	1
Iso Kivijärvi	Rh	Iso Kivijärvi	T	Keuruu	35.663	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Iso Kivijärvi	Rh	Iso Kivijärvi	T	Keuruu	35.663	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	2
Iso Kivijärvi	Rh	Iso Kivijärvi	T	Keuruu	35.663	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2007, 2010	1
Iso Kivijärvi	Rh	Iso Kivijärvi	T	Keuruu	35.663	QE1-3-2, Pohjaeläimet, syväne	2010	1
Jukojärvi	Ph	Jukojärvi	P	Keuruu	35.627	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2011	1
Jukojärvi	Ph	Jukojärvi	P	Keuruu	35.627	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2011	1
Jukojärvi	Ph	Jukojärvi	P	Keuruu	35.627	QE1-1-2, A-klorofylli	2011	2
Jukojärvi	Ph	Jukojärvi	P	Keuruu	35.627	QE1-3-2, Pohjaeläimet, syväne	2011	1
Kerteselkä	Ph	Kerteselkä 2	P	Jämsä	35.692	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2013	1
Kerteselkä	Ph	Kerteselkä 2	P	Jämsä	35.692	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2013	1
Kerteselkä	Ph	Kerteselkä 2	P	Jämsä	35.692	QE1-1-2, A-klorofylli	2013	1
Kerteselkä	Ph	Kerteselkä 2	P	Jämsä	35.692	QE1-3-2, Pohjaeläimet, syväne	2013	1
Keuruselkä pohjoinen	Sh	Keuruselkä 113	P	Keuruu	35.621	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2009	1
Keuruselkä pohjoinen	Sh	Keuruselkä 113	P	Keuruu	35.621	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	2
Keuruselkä pohjoinen	Sh	Keuruselkä 113	P	Keuruu	35.621	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Keuruselkä pohjoinen	Sh	Keuruselkä 113	P	Keuruu	35.621	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009	1
Keuruselkä pohjoinen	Sh	Keuruselkä 113	P	Keuruu	35.621	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009	1
Keuruselkä pohjoinen	Sh	Keuruselkä 113	P	Keuruu	35.621	QE2-1-1, Virtauksen määrä ja dynamiikka joessa		365
Keuruselkä pohjoinen	Sh	Keuruselkä 113	P	Keuruu	35.621	QE2-4-1, Virtauksen määrä ja dynamiikka järvessä		365
Kiiminginjärvi	Mh	Kiiminginjärvi	P	Saarijärvi	35.637	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Kiiminginjärvi	Mh	Kiiminginjärvi	P	Saarijärvi	35.637	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	1
Kiiminginjärvi	Mh	Kiiminginjärvi	P	Saarijärvi	35.637	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2011	1
Kiiminginjärvi	Mh	Kiiminginjärvi	P	Saarijärvi	35.637	QE1-3-2, Pohjaeläimet, syväne	2011	1
Kolonjärvi	Ph	Kolonjärvi	P	Keuruu	35.683	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2011	4
Kolonjärvi	Ph	Kolonjärvi	P	Keuruu	35.683	QE1-1-2, A-klorofylli	2011	2
Kuorevesi	Kh	Kuorevesi, Kovionsaari	P	Jämsä	35.611	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2012	2
Kuorevesi	Kh	Kuorevesi, Kovionsaari	P	Jämsä	35.611	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2012	1
Kuorevesi	Kh	Kuorevesi, Kovionsaari	P	Jämsä	35.611	QE1-3-2, Pohjaeläimet, syväne	2012	1
Kuorevesi	Kh	Kuorevesi, Kovionsaari	P	Jämsä	35.611	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2012	4
Liesjärvi	Kh	Liesjärvi 3	P	Keuruu	35.484	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2011, 2014	4
Liesjärvi	Kh	Liesjärvi 3	P	Keuruu	35.484	QE1-1-2, A-klorofylli	2011, 2014	2
Liesjärvi	Kh	Liesjärvi 3	P	Keuruu	35.484	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		1
Liesjärvi	Kh	Liesjärvi 3	P	Keuruu	35.484	QE1-3-2, Pohjaeläimet, syväne		1
Lummene	Vh	Lummenne 3	P	Kuhmoinen	35.784	QE1-1-2, A-klorofylli	2010	2
Lummene	Vh	Lummenne 3	P	Kuhmoinen	35.784	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2010	4
Pihlajavesi	Kh	Pihlajavesi 168	P	Keuruu	35.483	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2009	1
Pihlajavesi	Kh	Pihlajavesi 168	P	Keuruu	35.483	QE1-2-1, Vesikasvit		1
Pihlajavesi	Kh	Pihlajavesi 168	P	Keuruu	35.483	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Pihlajavesi	Kh	Pihlajavesi 168	P	Keuruu	35.483	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009	1
Pihlajavesi	Kh	Pihlajavesi 168	P	Keuruu	35.483	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009	1
Ruokosjärvi	Ph	Ruokosjärvi	P	Keuruu	35.627	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		1
Ruokosjärvi	Ph	Ruokosjärvi	P	Keuruu	35.627	QE1-1-2, A-klorofylli		2
Ruokosjärvi	Ph	Ruokosjärvi	P	Keuruu	35.627	QE1-3-2, Pohjaeläimet, syväne		1
Ruokosjärvi	Ph	Ruokosjärvi	P	Keuruu	35.627	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät		4
Sinervä	Ph	Sinervä	P	Multia	35.672	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2013	1
Sinervä	Ph	Sinervä	P	Multia	35.672	QE1-1-2, A-klorofylli	2013	2
Sinervä	Ph	Sinervä	P	Multia	35.672	QE1-3-2, Pohjaeläimet, syväne	2013	1
Sinervä	Ph	Sinervä	P	Multia	35.672	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2013	4
Uuranjärvi	Vh	Uuranjärvi 2	P	Keuruu	35.635	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät		4

Vesimuodostuma	tyyppi	Nimi	perus/toiminnallinen	Kunta	Vesistö-alue	Laatutekijä	Näytteenotto- vuodet	miniminäytteenotto/vuodessa
Yltiä	Ph	Yltiänjärvi 2	P	Keuruu	35.654	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2013	4
Yltiä	Ph	Yltiänjärvi 2	P	Keuruu	35.654	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2013	1
Yltiä	Ph	Yltiänjärvi 2	P	Keuruu	35.654	QE1-3-2, Pohjaeläimet, syväne	2013	1
Elijärvi	Mh	Elijärvi itä	P	Pöytyä	31.003	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2010	4
Elijärvi	Mh	Elijärvi itä	P	Pöytyä	31.003	QE1-1-2, A-klorofylli	2010	3
Elijärvi	Mh	Elijärvi itä	P	Pöytyä	31.003	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2010	1
Elijärvi	Mh	Elijärvi itä	P	Pöytyä	31.003	QE1-3-1, Pohjaeläimet, litoraali		1
Elijärvi	Mh	Elijärvi itä	P	Pöytyä	31.003	QE1-2-1, Vesikasvit		1
Enäjärven pääallas	Vh	Enäjärvi Ruissaari	P	Lohja	24.033	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2012	3
Enäjärven pääallas	Vh	Enäjärvi Ruissaari	P	Lohja	24.033	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2012	4
Enäjärven pääallas	Vh	Enäjärvi Ruissaari	P	Lohja	24.033	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2012	2
Enäjärven pääallas	Vh	Enäjärvi Ruissaari	P	Lohja	24.033	QE1-3-2, Pohjaeläimet, syväne	2012	1
Enäjärven pääallas	Vh	Enäjärvi Ruissaari	P	Lohja	24.033	QE1-2-1, Vesikasvit	2012	1
Hirsijärvi	Kh	Hirsijärvi, Korkeasaari	T	Salo	24.062	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2010	4
Hirsijärvi	Kh	Hirsijärvi, Korkeasaari	T	Salo	24.062	QE1-1-2, A-klorofylli	2010	3
Hirsijärvi	Kh	Hirsijärvi, Korkeasaari	T	Salo	24.062	QE1-3-2, Pohjaeläimet, syväne	2010	
Hirsijärvi	Kh	Hirsijärvi, Korkeasaari	T	Salo	24.062	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2010	
Inhottujärvi	Lv	Inhottujärvi	T	Noormarkku	36.021	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2012	
Inhottujärvi	Lv	Inhottujärvi	T	Noormarkku	36.021	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2012	3
Inhottujärvi	Lv	Inhottujärvi	T	Noormarkku	36.021	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2012	4
Inhottujärvi	Lv	Inhottujärvi	T	Noormarkku	36.021	QE1-3-1, Pohjaeläimet, litoraali	2012	
Iso-Kisko, pääallas	Vh	Iso Kisko va 166	P	Salo	24.023	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Iso-Kisko, pääallas	Vh	Iso Kisko va 166	P	Salo	24.023	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Iso-Kisko, pääallas	Vh	Iso Kisko va 166	P	Salo	24.023	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		2
Iso-Kisko, pääallas	Vh	Iso Kisko va 166	P	Salo	24.023	QE1-3-2, Pohjaeläimet, syväne		
Iso-Kisko, pääallas	Vh	Iso Kisko va 166	P	Salo	24.023	QE1-2-1, Vesikasvit		
Iso-Kisko, pohjoisosa	Vh	Iso-Kisko Liipolanlahti	T	Salo	24.023	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2012	4
Iso-Kisko, pohjoisosa	Vh	Iso-Kisko Liipolanlahti	T	Salo	24.023	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2012	3
Iso-Kisko, pohjoisosa	Vh	Iso-Kisko Liipolanlahti	T	Salo	24.023	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2012	1
Iso-Kisko, pohjoisosa	Vh	Iso-Kisko Liipolanlahti	T	Salo	24.023	QE1-3-1, Pohjaeläimet, litoraali	2011	1
Iso-Kisko, pohjoisosa	Vh	Iso-Kisko Liipolanlahti	T	Salo	24.023	QE1-2-1, Vesikasvit	2012	1
Isojärvi	MRh	Isojärvi Sotamiehenluoto	P/T	Pomarkku	36.014	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Isojärvi	MRh	Isojärvi Sotamiehenluoto	P/T	Pomarkku	36.014	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Isojärvi	MRh	Isojärvi Sotamiehenluoto	P/T	Pomarkku	36.014	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		
Isojärvi	MRh	Isojärvi Sotamiehenluoto	P/T	Pomarkku	36.014	QE1-3-2, Pohjaeläimet, syväne		
Isojärvi	MRh	Isojärvi Sotamiehenluoto	P/T	Pomarkku	36.014	QE1-2-1, Vesikasvit		
Jämijärvi länsiosa	MRh	Jämijärvi Iso-Koivunen	T	Jämijärvi	35.542	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2010	1
Jämijärvi länsiosa	MRh	Jämijärvi Iso-Koivunen	T	Jämijärvi	35.542	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Jämijärvi länsiosa	MRh	Jämijärvi Iso-Koivunen	T	Jämijärvi	35.542	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Jämijärvi länsiosa	MRh	Jämijärvi Iso-Koivunen	T	Jämijärvi	35.542	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		1
Jämijärvi länsiosa	MRh	Jämijärvi Iso-Koivunen	T	Jämijärvi	35.542	QE1-3-2, Pohjaeläimet, syväne		1
Jämijärvi itäosa	Rh	Jämijärvi Karilannokka	T	Jämijärvi	35.542	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2010	1
Jämijärvi itäosa	Rh	Jämijärvi Karilannokka	T	Jämijärvi	35.542	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Jämijärvi itäosa	Rh	Jämijärvi Karilannokka	T	Jämijärvi	35.542	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Jämijärvi itäosa	Rh	Jämijärvi Karilannokka	T	Jämijärvi	35.542	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2011	3
Jämijärvi itäosa	Rh	Jämijärvi Karilannokka	T	Jämijärvi	35.542	QE1-3-2, Pohjaeläimet, syväne	2011	
Kakskerranjärvi	Vh	Kakskerranj Harjattula	T	Turku		QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	5
Kakskerranjärvi	Vh	Kakskerranj Harjattula	T	Turku		QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Kakskerranjärvi	Vh	Kakskerranj Harjattula	T	Turku		QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2011	3
Kakskerranjärvi	Vh	Kakskerranj Harjattula	T	Turku		QE1-3-2, Pohjaeläimet, syväne	2011	1
Kakskerranjärvi	Vh	Kakskerranj Harjattula	T	Turku		QE1-2-1, Vesikasvit		1
Kakskerranjärvi	Vh	Kakskerranj Harjattula	T	Turku		QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2010	1
Karhijärvi	MRh	Karhijä 124 (XA320 maat)	P/T	Lavia	36.092	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2010	1
Karhijärvi	MRh	Karhijä 124 (XA320 maat)	P/T	Lavia	36.092	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	5
Karhijärvi	MRh	Karhijä 124 (XA320 maat)	P/T	Lavia	36.092	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Karhijärvi	MRh	Karhijä 124 (XA320 maat)	P/T	Lavia	36.092	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	4
Karhijärvi	MRh	Karhijä 124 (XA320 maat)	P/T	Lavia	36.092	QE1-3-2, Pohjaeläimet, syväne	2011	1
Karhijärvi	MRh	Karhijä 124 (XA320 maat)	P/T	Lavia	36.092	QE1-2-1, Vesikasvit		1
Karvianjärvi	MRh	Karvianjärvi	T	Karvia	36.043	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	2
Karvianjärvi	MRh	Karvianjärvi	T	Karvia	36.043	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	1
Karvianjärvi	MRh	Karvianjärvi	T	Karvia	36.043	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		1
Karvianjärvi	MRh	Karvianjärvi	T	Karvia	36.043	QE1-3-2, Pohjaeläimet, syväne		1
Kirkkojärvi	Mh	Kiskonjärvi eteläosa	T	Salo	24.021	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Kirkkojärvi	Mh	Kiskonjärvi eteläosa	T	Salo	24.021	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Kirkkojärvi	Mh	Kiskonjärvi eteläosa	T	Salo	24.021	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2012	1

Vesimuodostuma	tyyppi	Nimi	perus/toiminnallinen	Kunta	Vesistö-alue	Laatutekijä	Näytteenotto- vuodet	miniminäytteenotto/vuodessa
Kirkkojärvi	Mh	Kiskonjärvi eteläosa	T	Salo	24.021	QE1-3-2, Pohjaeläimet, syväne	2010	
Kirkkojärvi	Mh	Kiskonjärvi eteläosa	T	Salo	24.021	QE1-2-1, Vesikasvit		1
Koskeljärvi	Mh	Koskeljärvi Isoluoto	P	Eura	33.005	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2012	4
Koskeljärvi	Mh	Koskeljärvi Isoluoto	P	Eura	33.005	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2012	3
Koskeljärvi	Mh	Koskeljärvi Isoluoto	P	Eura	33.005	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2012	1
Koskeljärvi	Mh	Koskeljärvi Isoluoto	P	Eura	33.005	QE1-3-1, Pohjaeläimet, litoraali		1
Koskeljärvi	Mh	Koskeljärvi Isoluoto	P	Eura	33.005	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2009	1
Köyliönjärvi	RrRk-Rr	Köyliönjärvi 94 va94	T	Köyliö	34.054	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2009, 2012	1
Köyliönjärvi	RrRk-Rr	Köyliönjärvi 94 va94	T	Köyliö	34.054	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	5
Köyliönjärvi	RrRk-Rr	Köyliönjärvi 94 va94	T	Köyliö	34.054	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Köyliönjärvi	RrRk-Rr	Köyliönjärvi 94 va94	T	Köyliö	34.054	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	4
Köyliönjärvi	RrRk-Rr	Köyliönjärvi 94 va94	T	Köyliö	34.054	QE1-3-2, Pohjaeläimet, syväne	2011	1
Köyliönjärvi	RrRk-Rr	Köyliönjärvi 94 va94	T	Köyliö	34.054	QE1-2-1, Vesikasvit		1
Naarjärvi	MVh	Naarjärvi, Isosaari	P	Salo	24.054	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2012	4
Naarjärvi	MVh	Naarjärvi, Isosaari	P	Salo	24.054	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2012	3
Naarjärvi	MVh	Naarjärvi, Isosaari	P	Salo	24.054	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2012	2
Naarjärvi	MVh	Naarjärvi, Isosaari	P	Salo	24.054	QE1-3-1, Pohjaeläimet, litoraali		1
Narvijärvi	Mh	Narvijärvi	P	Rauma	33.009	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät		4
Narvijärvi	Mh	Narvijärvi	P	Rauma	33.009	QE1-1-2, A-klorofylli		3
Narvijärvi	Mh	Narvijärvi	P	Rauma	33.009	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		1
Narvijärvi	Mh	Narvijärvi	P	Rauma	33.009	QE1-3-1, Pohjaeläimet, litoraali		1
Omenojärvi	RrRk	Omenajärvi	T	Salo	24.063	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2011	4
Omenojärvi	RrRk	Omenajärvi	T	Salo	24.063	QE1-1-2, A-klorofylli		3
Omenojärvi	RrRk	Omenajärvi	T	Salo	24.063	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2011	1
Omenojärvi	RrRk	Omenajärvi	T	Salo	24.063	QE1-3-1, Pohjaeläimet, litoraali		1
Omenojärvi	RrRk	Omenajärvi	T	Salo	24.063	QE1-2-1, Vesikasvit		1
Otajärvi	Mh	Otajärvi	P	Pyhäranta	83.002	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2011	4
Otajärvi	Mh	Otajärvi	P	Pyhäranta	83.002	QE1-1-2, A-klorofylli	2011	3
Otajärvi	Mh	Otajärvi	P	Pyhäranta	83.002	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2011	1
Otajärvi	Mh	Otajärvi	P	Pyhäranta	83.002	QE1-3-1, Pohjaeläimet, litoraali		1
Painio	RrRk	Painio, keskiosa 1	T	Somero	27.042	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Painio	RrRk	Painio, keskiosa 1	T	Somero	27.042	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	5
Painio	RrRk	Painio, keskiosa 1	T	Somero	27.042	QE1-3-2, Pohjaeläimet, syväne	2011	1
Painio	RrRk	Painio, keskiosa 1	T	Somero	27.042	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2011	3
Painio	RrRk	Painio, keskiosa 1	T	Somero	27.042	QE1-2-1, Vesikasvit		1
Painio	RrRk	Painio, keskiosa 1	T	Somero	27.042	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2009, 2012	1
Pyhäjärvi	SVh	Pyhäjärvi 93 va93	P	Eura	34.031	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	6
Pyhäjärvi	SVh	Pyhäjärvi 93 va93	P	Eura	34.031	QE1-2-1, Vesikasvit		1
Pyhäjärvi	SVh	Pyhäjärvi 93 va93	P	Eura	34.031	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Pyhäjärvi	SVh	Pyhäjärvi 93 va93	P	Eura	34.031	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2009, 2012	1
Pyhäjärvi	SVh	Pyhäjärvi 93 va93	P	Eura	34.031	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	12
Pyhäjärvi	SVh	Pyhäjärvi 93 va93	P	Eura	34.031	QE2-1-1, Virtauksen määrä ja dynamiikka joessa	2009, 2010, 2011, 2012	365
Pyhäjärvi	SVh	Pyhäjärvi 93 va93	P	Eura	34.031	QE2-4-1, Virtauksen määrä ja dynamiikka järvessä	2009, 2010, 2011, 2012	365
Pyhäjärvi	SVh	Pyhäjärvi 93 va93	P	Eura	34.031	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	10
Savojärvi	MRh	Savojärvi	T	Nousiainen	28.005	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2012	4
Savojärvi	MRh	Savojärvi	T	Nousiainen	28.005	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2012	3
Savojärvi	MRh	Savojärvi	T	Nousiainen	28.005	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		1
Savojärvi	MRh	Savojärvi	T	Nousiainen	28.005	QE1-3-1, Pohjaeläimet, litoraali		1
Siikaisjärvi	MRh	Siikaisjärvi 1	T	Siikainen	36.065	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2009, 2012	1
Siikaisjärvi	MRh	Siikaisjärvi 1	T	Siikainen	36.065	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2012	4
Siikaisjärvi	MRh	Siikaisjärvi 1	T	Siikainen	36.065	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2012	3
Siikaisjärvi	MRh	Siikaisjärvi 1	T	Siikainen	36.065	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2012	1
Siikaisjärvi	MRh	Siikaisjärvi 1	T	Siikainen	36.065	QE1-3-2, Pohjaeläimet, syväne	2009	1
Särkijärvi	MVh	Särkijärvi (Lait.sirp)	P	Laitila	32.004	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät		4
Särkijärvi	MVh	Särkijärvi (Lait.sirp)	P	Laitila	32.004	QE1-1-2, A-klorofylli		3
Särkijärvi	MVh	Särkijärvi (Lait.sirp)	P	Laitila	32.004	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		1
Särkijärvi	MVh	Särkijärvi (Lait.sirp)	P	Laitila	32.004	QE1-3-1, Pohjaeläimet, litoraali		1
Särkijärvi	MVh	Särkijärvi (Lait.sirp)	P	Laitila	32.004	QE1-2-1, Vesikasvit		1
Sääksjärvi	Mh	Sääksjärvi syv va123	P/T	Kokemäki	35.152	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Sääksjärvi	Mh	Sääksjärvi syv va123	P/T	Kokemäki	35.152	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Sääksjärvi	Mh	Sääksjärvi syv va123	P/T	Kokemäki	35.152	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2012	1
Sääksjärvi	Mh	Sääksjärvi syv va123	P/T	Kokemäki	35.152	QE1-3-2, Pohjaeläimet, syväne		1
Sääksjärvi	Mh	Sääksjärvi syv va123	P/T	Kokemäki	35.152	QE1-2-1, Vesikasvit		1
Sääksjärvi	Mh	Sääksjärvi syv va123	P/T	Kokemäki	35.152	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2012	1
Ylisjärvi	RrRk	Ylisjärvi	T	Salo	24.043	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2010	1

Vesimuodostuma	tyyppi	Nimi	perus/toiminnallinen	Kunta	Vesistö-alue	Laatutekijä	Näytteenotto- vuodet	miniminäytteenotto/vuodessa
Ylisjärvi	RrRk	Ylisjärvi	T	Salo	24.043	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	5
Ylisjärvi	RrRk	Ylisjärvi	T	Salo	24.043	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Ylisjärvi	RrRk	Ylisjärvi	T	Salo	24.043	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	4
Ylisjärvi	RrRk	Ylisjärvi	T	Salo	24.043	QE1-2-1, Vesikasvit		1
Alajärvi	MRh	Alajärvi syväne	T	Alajärvi	47.043	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Alajärvi	MRh	Alajärvi syväne	T	Alajärvi	47.043	QE1-2-1, Vesikasvit		1
Alajärvi	MRh	Alajärvi syväne	T	Alajärvi	47.043	QE1-2-2, Päälyslevät	2009, 2010, 2011, 2012	1
Alajärvi	MRh	Alajärvi syväne	T	Alajärvi	47.043	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	2
Alajärvi	MRh	Alajärvi syväne	T	Alajärvi	47.043	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2010	1
Alajärvi	MRh	Alajärvi syväne	T	Alajärvi	47.043	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009, 2010, 2011, 2012	1
Alajärvi	MRh	Alajärvi syväne	T	Alajärvi	47.043	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Blomträsket	MRh	Blomträsket	P	Kristiinankaupunki	83.083	QE1-1-2, A-klorofylli	2010	3
Blomträsket	MRh	Blomträsket	P	Kristiinankaupunki	83.083	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2010	1
Blomträsket	MRh	Blomträsket	P	Kristiinankaupunki	83.083	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2010	1
Blomträsket	MRh	Blomträsket	P	Kristiinankaupunki	83.083	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2010	4
Iso Liesjärvi	Ph	Iso-Liesjärvi	P	Töysä	44.088	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2012	1
Iso Liesjärvi	Ph	Iso-Liesjärvi	P	Töysä	44.088	QE1-1-2, A-klorofylli	2012	3
Iso Liesjärvi	Ph	Iso-Liesjärvi	P	Töysä	44.088	QE1-2-1, Vesikasvit	2012	1
Iso Liesjärvi	Ph	Iso-Liesjärvi	P	Töysä	44.088	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2012	1
Iso Liesjärvi	Ph	Iso-Liesjärvi	P	Töysä	44.088	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2012	1
Iso Liesjärvi	Ph	Iso-Liesjärvi	P	Töysä	44.088	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2012	4
Iso Vehkajärvi	MRh	Iso-Vehkajärvi	P	Alavus	44.096	QE1-2-2, Päälyslevät	2012	1
Iso Vehkajärvi	MRh	Iso-Vehkajärvi	P	Alavus	44.096	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Iso Vehkajärvi	MRh	Iso-Vehkajärvi	P	Alavus	44.096	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2012	1
Iso Vehkajärvi	MRh	Iso-Vehkajärvi	P	Alavus	44.096	QE1-2-1, Vesikasvit	2012	1
Iso Vehkajärvi	MRh	Iso-Vehkajärvi	P	Alavus	44.096	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2012	1
Iso Vehkajärvi	MRh	Iso-Vehkajärvi	P	Alavus	44.096	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Kaartunen	Vh	Kaartusenjärvi syväne	P	Alajärvi	47.044	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		1
Kaartunen	Vh	Kaartusenjärvi syväne	P	Alajärvi	47.044	QE1-1-2, A-klorofylli		3
Kaartunen	Vh	Kaartusenjärvi syväne	P	Alajärvi	47.044	QE1-2-1, Vesikasvit		1
Kaartunen	Vh	Kaartusenjärvi syväne	P	Alajärvi	47.044	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Kaartunen	Vh	Kaartusenjärvi syväne	P	Alajärvi	47.044	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne		1
Kaartunen	Vh	Kaartusenjärvi syväne	P	Alajärvi	47.044	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät		4
Kalajärven tekojärvi	Rh	Kalajärvi syväne	T	Seinäjoki	42.073	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2012	3
Kalajärven tekojärvi	Rh	Kalajärvi syväne	T	Seinäjoki	42.073	QE1-2-2, Päälyslevät	2009, 2012	1
Kalajärven tekojärvi	Rh	Kalajärvi syväne	T	Seinäjoki	42.073	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009, 2012	1
Kalajärven tekojärvi	Rh	Kalajärvi syväne	T	Seinäjoki	42.073	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2012	4
Kangasjärvi	Vh	Kangasjärvi	P	Isojoki	37.051	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Kangasjärvi	Vh	Kangasjärvi	P	Isojoki	37.051	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		1
Kangasjärvi	Vh	Kangasjärvi	P	Isojoki	37.051	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet		1
Kangasjärvi	Vh	Kangasjärvi	P	Isojoki	37.051	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Kangasjärvi	Vh	Kangasjärvi	P	Isojoki	37.051	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Kangasjärvi	Vh	Kangasjärvi	P	Isojoki	37.051	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne		1
Karperöfjärden	Mh	Karperöfjärden syv.	P	Mustasaari	83.126	QE1-1-2, A-klorofylli	2009	3
Karperöfjärden	Mh	Karperöfjärden syv.	P	Mustasaari	83.126	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009, 2012	1
Karperöfjärden	Mh	Karperöfjärden syv.	P	Mustasaari	83.126	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2009	1
Karperöfjärden	Mh	Karperöfjärden syv.	P	Mustasaari	83.126	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2012	4
Kauhajärvi	Rh	Kauhajärvi Y 16	T	Lapua	44.063	QE1-1-2, A-klorofylli	2010	3
Kauhajärvi	Rh	Kauhajärvi Y 16	T	Lapua	44.063	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2010	1
Kauhajärvi	Rh	Kauhajärvi Y 16	T	Lapua	44.063	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2010	4
Kuorasjärvi	MRh	Kuorasjärvi et.syv.	T	Alavus	44.095	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2011	1
Kuorasjärvi	MRh	Kuorasjärvi et.syv.	T	Alavus	44.095	QE1-1-2, A-klorofylli	2011	3
Kuorasjärvi	MRh	Kuorasjärvi et.syv.	T	Alavus	44.095	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2011	1
Kuorasjärvi	MRh	Kuorasjärvi et.syv.	T	Alavus	44.095	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet		1
Kuorasjärvi	MRh	Kuorasjärvi et.syv.	T	Alavus	44.095	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Kuorasjärvi	MRh	Kuorasjärvi et.syv.	T	Alavus	44.095	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2011	4
Kuortaneenjärvi	Rh	Kuortaneenjärvi et 162	T	Kuortane	44.041	QE1-2-1, Vesikasvit	2010	1
Kuortaneenjärvi	Rh	Kuortaneenjärvi et 162	T	Kuortane	44.041	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009, 2010, 2011, 2012	1
Kuortaneenjärvi	Rh	Kuortaneenjärvi et 162	T	Kuortane	44.041	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Kuortaneenjärvi	Rh	Kuortaneenjärvi et 162	T	Kuortane	44.041	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Kuortaneenjärvi	Rh	Kuortaneenjärvi et 162	T	Kuortane	44.041	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2011	1
Kuortaneenjärvi	Rh	Kuortaneenjärvi et 162	T	Kuortane	44.041	QE1-2-2, Päälyslevät	2009, 2010, 2011, 2012	1
Kuortaneenjärvi	Rh	Kuortaneenjärvi et 162	T	Kuortane	44.041	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	2
Lappajärvi	Sh	Lappajärvi etelä p 125	T	Lappajärvi	47.031	QE1-2-2, Päälyslevät	2009, 2012	1
Lappajärvi	Sh	Lappajärvi etelä p 125	T	Lappajärvi	47.031	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	6

Vesimuodostuma	tyyppi	Nimi	perus/toiminnallinen	Kunta	Vesistö-alue	Laatutekijä	Näytteenotto- vuodet	miniminäytteenotto/vuodessa
Lappajärvi	Sh	Lappajärvi etelä p 125	T	Lappajärvi	47.031	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2011	1
Lappajärvi	Sh	Lappajärvi etelä p 125	T	Lappajärvi	47.031	QE2-1-1, Virtauksen määrä ja dynamiikka joessa	2009, 2010, 2011, 2012	365
Lappajärvi	Sh	Lappajärvi etelä p 125	T	Lappajärvi	47.031	QE2-4-1, Virtauksen määrä ja dynamiikka järvessä		365
Lappajärvi	Sh	Lappajärvi etelä p 125	T	Lappajärvi	47.031	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	1
Lappajärvi	Sh	Lappajärvi etelä p 125	T	Lappajärvi	47.031	QE1-2-1, Vesikasvit	2009	1
Lappajärvi	Sh	Lappajärvi etelä p 125	T	Lappajärvi	47.031	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2011	1
Lappajärvi	Sh	Lappajärvi etelä p 125	T	Lappajärvi	47.031	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Lehtosenjärvi	MRh	Lehtosenjärvi Riutanselkä	P	Lestijärvi	51.052	QE1-2-1, Vesikasvit	2012	1
Lehtosenjärvi	MRh	Lehtosenjärvi Riutanselkä	P	Lestijärvi	51.052	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2012	1
Lehtosenjärvi	MRh	Lehtosenjärvi Riutanselkä	P	Lestijärvi	51.052	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2012	4
Lehtosenjärvi	MRh	Lehtosenjärvi Riutanselkä	P	Lestijärvi	51.052	QE1-1-2, A-klorofylli	2012	3
Lehtosenjärvi	MRh	Lehtosenjärvi Riutanselkä	P	Lestijärvi	51.052	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2012	1
Lehtosenjärvi	MRh	Lehtosenjärvi Riutanselkä	P	Lestijärvi	51.052	QE1-2-2, Päälyslevät	2012	
Lehtosenjärvi	MRh	Lehtosenjärvi Riutanselkä	P	Lestijärvi	51.052	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2009	1
Lestijärvi	Mh	Lestijärvi syväne	P	Lestijärvi	51.041	QE1-2-2, Päälyslevät	2009	
Lestijärvi	Mh	Lestijärvi syväne	P	Lestijärvi	51.041	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Lestijärvi	Mh	Lestijärvi syväne	P	Lestijärvi	51.041	QE2-1-1, Virtauksen määrä ja dynamiikka joessa	2009, 2010, 2011, 2012	365
Lestijärvi	Mh	Lestijärvi syväne	P	Lestijärvi	51.041	QE2-4-1, Virtauksen määrä ja dynamiikka järvessä	2009, 2010, 2011, 2012	365
Lestijärvi	Mh	Lestijärvi syväne	P	Lestijärvi	51.041	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne		1
Lestijärvi	Mh	Lestijärvi syväne	P	Lestijärvi	51.041	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		1
Lestijärvi	Mh	Lestijärvi syväne	P	Lestijärvi	51.041	QE1-2-1, Vesikasvit		1
Lestijärvi	Mh	Lestijärvi syväne	P	Lestijärvi	51.041	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009, 2011	1
Lestijärvi	Mh	Lestijärvi syväne	P	Lestijärvi	51.041	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Niemisvesi Pemu	Rh	Niemisvesi Raatikan syv.	P	Ähtäri	35.472	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2012	1
Niemisvesi Pemu	Rh	Niemisvesi Raatikan syv.	P	Ähtäri	35.472	QE1-1-2, A-klorofylli	2012	3
Niemisvesi Pemu	Rh	Niemisvesi Raatikan syv.	P	Ähtäri	35.472	QE1-2-1, Vesikasvit	2012	1
Niemisvesi Pemu	Rh	Niemisvesi Raatikan syv.	P	Ähtäri	35.472	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2012	1
Niemisvesi Pemu	Rh	Niemisvesi Raatikan syv.	P	Ähtäri	35.472	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2012	1
Niemisvesi Pemu	Rh	Niemisvesi Raatikan syv.	P	Ähtäri	35.472	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2012	4
Ponnenjärvi	MRh	Ponnejärvi syv. 1	T	Töysä	44.083	QE1-1-2, A-klorofylli	2010	3
Ponnenjärvi	MRh	Ponnejärvi syv. 1	T	Töysä	44.083	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2010	1
Ponnenjärvi	MRh	Ponnejärvi syv. 1	T	Töysä	44.083	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2010	4
Räyriinjärvi	Mh	Räyriinjärvi	T	Veteli	48.005	QE1-2-2, Päälyslevät	2009, 2012	1
Räyriinjärvi	Mh	Räyriinjärvi	T	Veteli	48.005	QE1-2-1, Vesikasvit		1
Räyriinjärvi	Mh	Räyriinjärvi	T	Veteli	48.005	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2010	1
Räyriinjärvi	Mh	Räyriinjärvi	T	Veteli	48.005	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Räyriinjärvi	Mh	Räyriinjärvi	T	Veteli	48.005	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009	1
Räyriinjärvi	Mh	Räyriinjärvi	T	Veteli	48.005	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Räyriinjärvi	Mh	Räyriinjärvi	T	Veteli	48.005	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2010	2
Ullavanjärvi	MRh	Ullavanjärvi	T	Kokkola	49.054	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009	1
Ullavanjärvi	MRh	Ullavanjärvi	T	Kokkola	49.054	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Ullavanjärvi	MRh	Ullavanjärvi	T	Kokkola	49.054	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2010	1
Ullavanjärvi	MRh	Ullavanjärvi	T	Kokkola	49.054	QE1-2-2, Päälyslevät	2009, 2012	1
Ullavanjärvi	MRh	Ullavanjärvi	T	Kokkola	49.054	QE1-2-1, Vesikasvit		1
Ullavanjärvi	MRh	Ullavanjärvi	T	Kokkola	49.054	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2010	1
Ullavanjärvi	MRh	Ullavanjärvi	T	Kokkola	49.054	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Venetjoen tekojärvi	MRh	Venetjärvi allas	T	Halsua	49.072	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2012	3
Venetjoen tekojärvi	MRh	Venetjärvi allas	T	Halsua	49.072	QE1-2-2, Päälyslevät	2009, 2012	1
Venetjoen tekojärvi	MRh	Venetjärvi allas	T	Halsua	49.072	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009, 2012	1
Venetjoen tekojärvi	MRh	Venetjärvi allas	T	Halsua	49.072	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2012	4
Ähtärijärvi	Rh	Ähtärijärvi p. 108	P	Ähtäri	35.433	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2012	1
Ähtärijärvi	Rh	Ähtärijärvi p. 108	P	Ähtäri	35.433	QE1-2-1, Vesikasvit	2012	1
Ähtärijärvi	Rh	Ähtärijärvi p. 108	P	Ähtäri	35.433	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2012	1
Ähtärijärvi	Rh	Ähtärijärvi p. 108	P	Ähtäri	35.433	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Ähtärijärvi	Rh	Ähtärijärvi p. 108	P	Ähtäri	35.433	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2012	1
Ähtärijärvi	Rh	Ähtärijärvi p. 108	P	Ähtäri	35.433	QE1-2-2, Päälyslevät	2012	1
Ähtärijärvi	Rh	Ähtärijärvi p. 108	P	Ähtäri	35.433	QE2-4-1, Virtauksen määrä ja dynamiikka järvessä	2009, 2010, 2011, 2012	365
Ähtärijärvi	Rh	Ähtärijärvi p. 108	P	Ähtäri	35.433	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	3
Ruovesi (N60 96.10)x2	Kh	Aittoselkä N34a	T	Mänttä-Vilppula	35.332	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Ruovesi (N60 96.10)x2	Kh	Aittoselkä N34a	T	Mänttä-Vilppula	35.332	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Ruovesi (N60 96.10)x2	Kh	Aittoselkä N34a	T	Mänttä-Vilppula	35.332	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		1
Ruovesi (N60 96.10)x2	Kh	Aittoselkä N34a	T	Mänttä-Vilppula	35.332	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009, 2010, 2011, 2012	1
Iso-Löytäne	Vh	Iso Löytäne	P	Orivesi	35.725	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Iso-Löytäne	Vh	Iso Löytäne	P	Orivesi	35.725	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Iso-Löytäne	Vh	Iso Löytäne	P	Orivesi	35.725	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne		1

Vesimuodostuma	tyyppi	Nimi	perus/toiminnallinen	Kunta	Vesistö-alue	Laatutekijä	Näytteenotto- vuodet	miniminäytteenotto/vuodessa
Iso-Löytäne	Vh	Iso Löytäne	P	Orivesi	35.725	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2012	1
Iso-Löytäne	Vh	Iso Löytäne	P	Orivesi	35.725	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2010, 2013	1
Iso Arajärvi	Ph	Iso-Arajärvi	P	Vesilahti	35.29	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2012	1
Iso Arajärvi	Ph	Iso-Arajärvi	P	Vesilahti	35.29	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Iso Arajärvi	Ph	Iso-Arajärvi	P	Vesilahti	35.29	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Iso Arajärvi	Ph	Iso-Arajärvi	P	Vesilahti	35.29	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2012	1
Iso Arajärvi	Ph	Iso-Arajärvi	P	Vesilahti	35.29	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009, 2012	1
Ei vesimuodostumassa	Rh	Iso-Hanhijärvi	P	Orivesi	35.754	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Ei vesimuodostumassa	Rh	Iso-Hanhijärvi	P	Orivesi	35.754	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Ei vesimuodostumassa	Rh	Iso-Hanhijärvi	P	Orivesi	35.754	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2012	1
Ei vesimuodostumassa	Rh	Iso-Hanhijärvi	P	Orivesi	35.754	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2012, 2015	1
Ei vesimuodostumassa	Rh	Iso-Hanhijärvi	P	Orivesi	35.754	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009, 2012	1
Jalanti	RrRk	Jalantijä Mäntysaari	P	Kylmäkoski	35.281	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Jalanti	RrRk	Jalantijä Mäntysaari	P	Kylmäkoski	35.281	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Jalanti	RrRk	Jalantijä Mäntysaari	P	Kylmäkoski	35.281	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2012	1
Jalanti	RrRk	Jalantijä Mäntysaari	P	Kylmäkoski	35.281	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2012, 2015	1
Kalliojärvi	Rh	Kalliojärvi	T	Juupajoki	35.756	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	5
Kalliojärvi	Rh	Kalliojärvi	T	Juupajoki	35.756	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Kalliojärvi	Rh	Kalliojärvi	T	Juupajoki	35.756	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2009, 2012	1
Kalliojärvi	Rh	Kalliojärvi	T	Juupajoki	35.756	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	3
Kalliojärvi	Rh	Kalliojärvi	T	Juupajoki	35.756	QE1-3-1, Pohjaeläimet, litraali	2009, 2010, 2011, 2012	1
Kalliojärvi	Rh	Kalliojärvi	T	Juupajoki	35.756	QE1-2-2, Päälyslevät	2009, 2010, 2011, 2012	1
Kalliojärvi	Rh	Kalliojärvi	T	Juupajoki	35.756	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet	2014	1
Kirkkojärvi	MVh	Kirkkojärvi	T	Kangasala	35.713	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Kirkkojärvi	MVh	Kirkkojärvi	T	Kangasala	35.713	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Kirkkojärvi	MVh	Kirkkojärvi	T	Kangasala	35.713	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2012	1
Kirkkojärvi	MVh	Kirkkojärvi	T	Kangasala	35.713	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2010, 2013	1
Mahnalanselkä Kirkkojärvi	Kh	Kirkkojärvi, Mahnalanselkä	T	Hämeenkyrö	35.511	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät		4
Mahnalanselkä Kirkkojärvi	Kh	Kirkkojärvi, Mahnalanselkä	T	Hämeenkyrö	35.511	QE1-1-2, A-klorofylli		4
Mahnalanselkä Kirkkojärvi	Kh	Kirkkojärvi, Mahnalanselkä	T	Hämeenkyrö	35.511	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2010, 2013	1
Kovero	Ph	Koverojärvi 3	P	Ruovesi	35.413	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Kovero	Ph	Koverojärvi 3	P	Ruovesi	35.413	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Kovero	Ph	Koverojärvi 3	P	Ruovesi	35.413	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2012	1
Kovero	Ph	Koverojärvi 3	P	Ruovesi	35.413	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	1
Kovero	Ph	Koverojärvi 3	P	Ruovesi	35.413	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009, 2010, 2011, 2012	1
Kovero	Ph	Koverojärvi 3	P	Ruovesi	35.413	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet	2014	1
Kukkia	SVh	Kukkia 100	P	Pälkäne	35.781	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Kukkia	SVh	Kukkia 100	P	Pälkäne	35.781	QE2-1-1, Virtauksen määrä ja dynamiikka joessa		365
Kukkia	SVh	Kukkia 100	P	Pälkäne	35.781	QE2-4-1, Virtauksen määrä ja dynamiikka järvessä		365
Kukkia	SVh	Kukkia 100	P	Pälkäne	35.781	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne		1
Kukkia	SVh	Kukkia 100	P	Pälkäne	35.781	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2010, 2013	1
Kukkia	SVh	Kukkia 100	P	Pälkäne	35.781	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2011, 2014	1
Kukkia	SVh	Kukkia 100	P	Pälkäne	35.781	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet	2009	1
Kukkia	SVh	Kukkia 100	P	Pälkäne	35.781	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Kulovesi	Kh	Kulov K5 Kesäniemi	P	Nokia	35.132	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Kulovesi	Kh	Kulov K5 Kesäniemi	P	Nokia	35.132	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne		1
Kulovesi	Kh	Kulov K5 Kesäniemi	P	Nokia	35.132	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2010	1
Kulovesi	Kh	Kulov K5 Kesäniemi	P	Nokia	35.132	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2012	1
Kulovesi	Kh	Kulov K5 Kesäniemi	P	Nokia	35.132	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet		1
Kulovesi	Kh	Kulov K5 Kesäniemi	P	Nokia	35.132	QE2-1-1, Virtauksen määrä ja dynamiikka joessa		365
Kulovesi	Kh	Kulov K5 Kesäniemi	P	Nokia	35.132	QE2-4-1, Virtauksen määrä ja dynamiikka järvessä		365
Kulovesi	Kh	Kulov K5 Kesäniemi	P	Nokia	35.132	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Kyrösjärvi	Rh	Kyrösjä 120	P	Ikaalinen	35.521	QE2-1-1, Virtauksen määrä ja dynamiikka joessa		365
Kyrösjärvi	Rh	Kyrösjä 120	P	Ikaalinen	35.521	QE2-4-1, Virtauksen määrä ja dynamiikka järvessä		365
Kyrösjärvi	Rh	Kyrösjä 120	P	Ikaalinen	35.521	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Kyrösjärvi	Rh	Kyrösjä 120	P	Ikaalinen	35.521	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Kyrösjärvi	Rh	Kyrösjä 120	P	Ikaalinen	35.521	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne		1
Kyrösjärvi	Rh	Kyrösjä 120	P	Ikaalinen	35.521	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2010, 2013	1
Kyrösjärvi	Rh	Kyrösjä 120	P	Ikaalinen	35.521	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009, 2012	1
Kyrösjärvi	Rh	Kyrösjä 120	P	Ikaalinen	35.521	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet	2010, 2016	1
Kyrösjärvi	Rh	Kyrösjä Santanenä	P	Hämeenkyrö	35.521	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Kyrösjärvi	Rh	Kyrösjä Santanenä	P	Hämeenkyrö	35.521	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Kyrösjärvi	Rh	Kyrösjä Santanenä	P	Hämeenkyrö	35.521	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		1
Kyrösjärvi	Rh	Kyrösjä Santanenä	P	Hämeenkyrö	35.521	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2010	1
Längelmävesi	SVh	Längelmävesi 102 Ponsanse	P	Kangasala	35.721	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4



Vesimuodostuma	tyyppi	Nimi	perus/toiminnallinen	Kunta	Vesistö-alue	Laatutekijä	Näytteenotto- vuodet	miniminäytteenotto/vuodessa
Längelmävesi	SVh	Längelmävi 102 Ponsanse	P	Kangasala	35.721	QE2-4-1, Virtauksen määrä ja dynamiikka järvessä		365
Längelmävesi	SVh	Längelmävi 102 Ponsanse	P	Kangasala	35.721	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Längelmävesi	SVh	Längelmävi 102 Ponsanse	P	Kangasala	35.721	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne		1
Längelmävesi	SVh	Längelmävi 102 Ponsanse	P	Kangasala	35.721	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	1
Längelmävesi	SVh	Längelmävi 102 Ponsanse	P	Kangasala	35.721	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009, 2010, 2011, 2012	1
Längelmävesi	SVh	Längelmävi 102 Ponsanse	P	Kangasala	35.721	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet	2011	1
Mahnalanselkä Kirkkojärvi	Kh	Mahnalanselkä	T	Hämeenkyrö	35.511	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät		4
Mahnalanselkä Kirkkojärvi	Kh	Mahnalanselkä	T	Hämeenkyrö	35.511	QE1-1-2, A-klorofylli		4
Mahnalanselkä Kirkkojärvi	Kh	Mahnalanselkä	T	Hämeenkyrö	35.511	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2010, 2013	1
Mallasvesi (N60 84.20)x1	SVh	Mallasv 105	P	Pälkäne	35.711	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Mallasvesi (N60 84.20)x1	SVh	Mallasv 105	P	Pälkäne	35.711	QE2-1-1, Virtauksen määrä ja dynamiikka joessa		365
Mallasvesi (N60 84.20)x1	SVh	Mallasv 105	P	Pälkäne	35.711	QE2-4-1, Virtauksen määrä ja dynamiikka järvessä		365
Mallasvesi (N60 84.20)x1	SVh	Mallasv 105	P	Pälkäne	35.711	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Mallasvesi (N60 84.20)x1	SVh	Mallasv 105	P	Pälkäne	35.711	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2010, 2013	1
Mallasvesi (N60 84.20)x1	SVh	Mallasv 105	P	Pälkäne	35.711	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne		1
Mallasvesi (N60 84.20)x1	SVh	Mallasv 105	P	Pälkäne	35.711	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet		1
Mallasvesi (N60 84.20)x1	SVh	Mallasv 105	P	Pälkäne	35.711	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2011	1
Mäyhjärvi	Mh	Mäyhjärvi 2	T	Lempäälä	35.25	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Mäyhjärvi	Mh	Mäyhjärvi 2	T	Lempäälä	35.25	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Mäyhjärvi	Mh	Mäyhjärvi 2	T	Lempäälä	35.25	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2011, 2014	1
Mäyhjärvi	Mh	Mäyhjärvi 2	T	Lempäälä	35.25	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2012, 2015	1
Mäyhjärvi	Mh	Mäyhjärvi 2	T	Lempäälä	35.25	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2009	1
Näsijärvi (N60 95.40)x1	Sh	Näsijä 117 Koljonselkä	P	Ylöjärvi	35.311	QE2-1-1, Virtauksen määrä ja dynamiikka joessa		365
Näsijärvi (N60 95.40)x1	Sh	Näsijä 117 Koljonselkä	P	Ylöjärvi	35.311	QE2-4-1, Virtauksen määrä ja dynamiikka järvessä		365
Näsijärvi (N60 95.40)x1	Sh	Näsijä 117 Koljonselkä	P	Ylöjärvi	35.311	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Näsijärvi (N60 95.40)x1	Sh	Näsijä 117 Koljonselkä	P	Ylöjärvi	35.311	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Näsijärvi (N60 95.40)x1	Sh	Näsijä 117 Koljonselkä	P	Ylöjärvi	35.311	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet		1
Näsijärvi (N60 95.40)x1	Sh	Näsijä 117 Koljonselkä	P	Ylöjärvi	35.311	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2011, 2014	1
Näsijärvi (N60 95.40)x1	Sh	Näsijä 117 Koljonselkä	P	Ylöjärvi	35.311	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne		1
Näsijärvi (N60 95.40)x1	Sh	Näsijä 117 Koljonselkä	P	Ylöjärvi	35.311	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2010	1
Näsijärvi (N60 95.40)x1	Sh	Näsijä 119 Aitolahden ed	P	Tampere	35.311	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Näsijärvi (N60 95.40)x1	Sh	Näsijä 119 Aitolahden ed	P	Tampere	35.311	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Näsijärvi (N60 95.40)x1	Sh	Näsijä 119 Aitolahden ed	P	Tampere	35.311	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		1
Näsijärvi (N60 95.40)x1	Sh	Näsijä 119 Aitolahden ed	P	Tampere	35.311	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2010	1
Pyhäjärvi (N60 77.20) etelä	Sh	Pyhäjä 107 Lehtisaari	P/T	Tampere	35.211	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Pyhäjärvi (N60 77.20) etelä	Sh	Pyhäjä 107 Lehtisaari	P/T	Tampere	35.211	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Pyhäjärvi (N60 77.20) etelä	Sh	Pyhäjä 107 Lehtisaari	P/T	Tampere	35.211	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		1
Pyhäjärvi (N60 77.20) etelä	Sh	Pyhäjä 107 Lehtisaari	P/T	Tampere	35.211	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2010	1
Pyhäjärvi (N60 77.20) etelä	Sh	Pyhäjä Sorvanselkä	P/T	Nokia	35.211	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Pyhäjärvi (N60 77.20) etelä	Sh	Pyhäjä Sorvanselkä	P/T	Nokia	35.211	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Pyhäjärvi (N60 77.20) etelä	Sh	Pyhäjä Sorvanselkä	P/T	Nokia	35.211	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		1
Pyhäjärvi (N60 77.20) etelä	Sh	Pyhäjä Sorvanselkä	P/T	Nokia	35.211	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2010	1
Pyhäjärvi (N60 77.20) etelä	Sh	Pyhäjä Sorvanselkä	P/T	Nokia	35.211	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet		1
Pyhäjärvi (N60 77.20) etelä	Sh	Pyhäjä Toutosenselkä	T	Vesilahti	35.211	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Pyhäjärvi (N60 77.20) etelä	Sh	Pyhäjä Toutosenselkä	T	Vesilahti	35.211	QE2-1-1, Virtauksen määrä ja dynamiikka joessa		365
Pyhäjärvi (N60 77.20) etelä	Sh	Pyhäjä Toutosenselkä	T	Vesilahti	35.211	QE2-4-1, Virtauksen määrä ja dynamiikka järvessä		365
Pyhäjärvi (N60 77.20) etelä	Sh	Pyhäjä Toutosenselkä	T	Vesilahti	35.211	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Pyhäjärvi (N60 77.20) etelä	Sh	Pyhäjä Toutosenselkä	T	Vesilahti	35.211	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		1
Pyhäjärvi (N60 77.20) etelä	Sh	Pyhäjä Toutosenselkä	T	Vesilahti	35.211	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet		1
Pyhäjärvi (N60 77.20) etelä	Sh	Pyhäjä Toutosenselkä	T	Vesilahti	35.211	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne		1
Pyhäjärvi (N60 77.20) etelä	Sh	Pyhäjä Toutosenselkä	T	Vesilahti	35.211	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2010	1
Rautavesi	Kh	Rautav K2	P	Sastamala	35.131	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Rautavesi	Kh	Rautav K2	P	Sastamala	35.131	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Rautavesi	Kh	Rautav K2	P	Sastamala	35.131	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2012	1
Rautavesi	Kh	Rautav K2	P	Sastamala	35.131	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2010	1
Roine (N60 84.20)x3	SVh	Roine 104	P	Kangasala	35.713	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Roine (N60 84.20)x3	SVh	Roine 104	P	Kangasala	35.713	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Roine (N60 84.20)x3	SVh	Roine 104	P	Kangasala	35.713	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2011, 2014	1
Roine (N60 84.20)x3	SVh	Roine 104	P	Kangasala	35.713	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2012, 2015	1
Siikajärvi	Vh	Siikajärvi	P	Orivesi	35.754	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Siikajärvi	Vh	Siikajärvi	P	Orivesi	35.754	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Siikajärvi	Vh	Siikajärvi	P	Orivesi	35.754	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne	2012	1
Siikajärvi	Vh	Siikajärvi	P	Orivesi	35.754	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2009, 2010, 2011, 2012	1
Siikajärvi	Vh	Siikajärvi	P	Orivesi	35.754	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2010, 2013	1
Ruovesi (N60 96.10)x1	Sh	Sotkanselkä N31	T	Ruovesi	35.331	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4



Vesimuodostuma	tyyppi	Nimi	perus/toiminnallinen	Kunta	Vesistö-alue	Laatutekijä	Näytteenotto- vuodet	miniminäytteenotto/vuodessa
Ruovesi (N60 96.10)x1	Sh	Sotkanselkä N31	T	Ruovesi	35.331	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Ruovesi (N60 96.10)x1	Sh	Sotkanselkä N31	T	Ruovesi	35.331	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		1
Ruovesi (N60 96.10)x1	Sh	Sotkanselkä N31	T	Ruovesi	35.331	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2011	1
Ruovesi (N60 96.10)x1	Sh	Sotkanselkä N31	T	Ruovesi	35.331	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne		1
Ruovesi (N60 96.10)x1	Sh	Sotkanselkä N31	T	Ruovesi	35.331	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet	2012	1
Tarjanne	Sh	Tarjanne 112	P	Virrat	35.411	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Tarjanne	Sh	Tarjanne 112	P	Virrat	35.411	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Tarjanne	Sh	Tarjanne 112	P	Virrat	35.411	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2011, 2014	1
Tarjanne	Sh	Tarjanne 112	P	Virrat	35.411	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne		1
Tarjanne	Sh	Tarjanne 112	P	Virrat	35.411	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009, 2013	1
Toisvesi	Rh	Toisvesi 110	P	Virrat	35.421	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Toisvesi	Rh	Toisvesi 110	P	Virrat	35.421	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Toisvesi	Rh	Toisvesi 110	P	Virrat	35.421	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2011, 2014	1
Toisvesi	Rh	Toisvesi 110	P	Virrat	35.421	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2011, 2014	1
Vanajavesi (N60 79.40)x1	Sh	Vanaja 42 Kärjenniemi	P/T	Valkeakoski	35.222	QE1-1-2, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Vanajavesi (N60 79.40)x1	Sh	Vanaja 42 Kärjenniemi	P/T	Valkeakoski	35.222	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Vanajavesi (N60 79.40)x1	Sh	Vanaja 42 Kärjenniemi	P/T	Valkeakoski	35.222	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne		1
Vanajavesi (N60 79.40)x1	Sh	Vanaja 42 Kärjenniemi	P/T	Valkeakoski	35.222	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		1
Vanajavesi (N60 79.40)x1	Sh	Vanaja 42 Kärjenniemi	P/T	Valkeakoski	35.222	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009, 2012	1
Vanajavesi (N60 79.40)x1	Sh	Vanaja 42 Kärjenniemi	P/T	Valkeakoski	35.222	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet		1
Vanajavesi (N60 79.40)x1	Sh	Vanaja 50 Makkaraselkä	T	Valkeakoski	35.222	QE1-1-2, A-klorofylli		4
Vanajavesi (N60 79.40)x1	Sh	Vanaja 50 Makkaraselkä	T	Valkeakoski	35.222	QE2-1-1, Virtauksen määrä ja dynamiikka joessa		365
Vanajavesi (N60 79.40)x1	Sh	Vanaja 50 Makkaraselkä	T	Valkeakoski	35.222	QE2-4-1, Virtauksen määrä ja dynamiikka järvessä		365
Vanajavesi (N60 79.40)x1	Sh	Vanaja 50 Makkaraselkä	T	Valkeakoski	35.222	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät		4
Vanajavesi (N60 79.40)x1	Sh	Vanaja 50 Makkaraselkä	T	Valkeakoski	35.222	QE1-2, Muun vesikasvillisuuden koostumus ja runsaussuhteet		1
Vanajavesi (N60 79.40)x1	Sh	Vanaja 50 Makkaraselkä	T	Valkeakoski	35.222	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus		1
Vanajavesi (N60 79.40)x1	Sh	Vanaja 50 Makkaraselkä	T	Valkeakoski	35.222	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa		1
Vanajavesi (N60 79.40)x1	Sh	Vanaja 50 Makkaraselkä	T	Valkeakoski	35.222	QE1-4, Kalaston koostumus, runsaussuhteet ja ikärakenne		1
Vanajavesi (N60 79.40)x2	Sh	Vanajanse 98	P/T	Valkeakoski	35.231	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Vanajavesi (N60 79.40)x2	Sh	Vanajanse 98	P/T	Valkeakoski	35.231	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Vanajavesi (N60 79.40)x2	Sh	Vanajanse 98	P/T	Valkeakoski	35.231	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2012, 2015	1
Vanajavesi (N60 79.40)x2	Sh	Vanajanse 98	P/T	Valkeakoski	35.231	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2009, 2012	1
Vehkajärvi	Vh	Vehkajärvi	P	Pälkäne	35.784	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Vehkajärvi	Vh	Vehkajärvi	P	Pälkäne	35.784	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Vehkajärvi	Vh	Vehkajärvi	P	Pälkäne	35.784	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2012, 2015	1
Vehkajärvi	Vh	Vehkajärvi	P	Pälkäne	35.784	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2011, 2014	1
Vesijärvi	Vh	Vesijä 103	P	Kangasala	35.731	QE3-1, Kemialliset ja fysikaalis-kemialliset yleiset laatutekijät	2009, 2010, 2011, 2012	4
Vesijärvi	Vh	Vesijä 103	P	Kangasala	35.731	QE1-1-2, A-klorofylli	2009, 2010, 2011, 2012	4
Vesijärvi	Vh	Vesijä 103	P	Kangasala	35.731	QE1-1-1, Kasviplanktonin koostumus, runsaussuhteet ja biomassa	2012, 2015	1
Vesijärvi	Vh	Vesijä 103	P	Kangasala	35.731	QE1-3, Pohjaeläimistön koostumus, runsaussuhteet ja monimuotoisuus	2011, 2014	1