

PROVINS-UTVALD																	
PROVPUNKT	ID	Datum	Tem pera tur	pH	Alka lini tet	Led nings förm	Sali nitet	Tur bidi tet	Abs 420 filtr	TOC	Syr gas halt	Syre mätt nad	Total fosfor	Fosfat fosfor	Total kväve	Nitrat Nitrit kväve	Ammo nium kväve
		-	C	-	mekv/l	mS/m	o/oo	FNU	abs/5cm	mg/l	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
Ref. Uppström	U1	160228	-0,3	6,9	13	3,9		0,20	0,005	1,2			0,004	0,002	0,34	0,058	0,022
	U1	160512	2,3	7,1	10	3,0		0,35	0,019	1,4			0,004	0,002	0,089	0,024	0,022
	U1	160701	9,4	6,6	2,6	1,3		0,26	0,006	0,50			0,003	0,001	0,025	0,017	0,002
	U1	160825	10,3	7,2	7,0	2,2		0,27	0,021	0,50			0,007	0,001	0,069	0,003	0,002
	U1	161009	2,7	7,0	7,4	2,5		0,14	0,013	0,50			0,003	0,001	0,025	0,017	0,002
		Min	-0,3	6,6	2,6	1,3		0,14	0,005	0,50			0,003	0,001	0,025	0,003	0,002
		Medel	4,9	7,0	8,0	2,6		0,24	0,013	0,82			0,004	0,001	0,11	0,024	0,010
		Median	2,7	7,0	7,4	2,5		0,26	0,013	0,50			0,004	0,001	0,069	0,017	0,002
		Max	10,3	7,2	13	3,9		0,35	0,021	1,4			0,007	0,002	0,34	0,058	0,022
Ajaure	U2	160228	0,2	7,1	17	4,2		0,16	0,014	1,2			0,003	0,002	0,14	0,028	0,012
	U2	160512	3,7	7,2	15	3,8		1,5	0,019	1,6			0,014	0,002	0,19	0,025	0,008
	U2	160701	10,5	7,4	15	3,7		0,34	0,022	1,7			0,004	0,001	0,10	0,011	0,004
	U2	160824	13,0	7,4	15	3,6		0,26	0,033	1,3			0,004	0,001	0,13	0,003	0,002
	U2	161009	2,5	7,3	15	3,6		0,22	0,015	1,2			0,003	0,001	0,090	0,011	0,002
		Min	0,2	7,1	15	3,6		0,16	0,014	1,2			0,003	0,001	0,090	0,003	0,002
		Medel	6,0	7,3	15	3,8		0,50	0,021	1,4			0,006	0,001	0,13	0,016	0,005
		Median	3,7	7,3	15	3,7		0,26	0,019	1,3			0,004	0,001	0,13	0,011	0,004
		Max	13,0	7,4	17	4,2		1,5	0,033	1,7			0,014	0,002	0,19	0,028	0,012
Stensele	U3	160228	0,1	7,0	15	3,8		0,16	0,020	1,9			0,002	0,002	0,15	0,039	0,011
	U3	160513	6,0	6,6	5,4	2,0		1,3	0,159	7,9			0,014	0,002	0,26	0,011	0,008
	U3	160701	14,0	7,3	14	3,6		0,33	0,025	2,3			0,004	0,001	0,12	0,012	0,006
	U3	160828	13,5	7,5	15	3,6		0,30	0,020	2,0			0,005	0,001	0,15	0,009	0,006
	U3	161009	4,3	7,3	14	4,3		0,24	0,039	1,8			0,004	0,001	0,12	0,025	0,006
		Min	0,1	6,6	5,4	2,0		0,16	0,020	1,8			0,002	0,001	0,12	0,009	0,006
		Medel	7,6	7,1	13	3,5		0,47	0,053	3,2			0,006	0,001	0,16	0,019	0,007
		Median	6,0	7,3	14	3,6		0,30	0,025	2,0			0,004	0,001	0,15	0,012	0,006
		Max	14,0	7,5	15	4,3		1,3	0,159	7,9			0,014	0,002	0,26	0,039	0,011
Juktån	Ubf1	160228	0,3	6,9	16	3,8		0,26	0,045	2,9			0,004	0,002	0,19	0,042	0,015
	Ubf1	160513	6,0	6,5	3,6	1,5		0,80	0,158	7,9			0,009	0,002	0,20	0,009	0,003
	Ubf1	160701	17,5	7,0	8,0	2,5		0,70	0,084	5,0			0,006	0,001	0,19	0,003	0,003
	Ubf1	160828	12,0	7,2	12	2,9		0,89	0,091	5,7			0,006	0,001	0,22	0,003	0,002
	Ubf1	161009	4,7	7,2	13	3,3		0,55	0,052	3,6			0,005	0,001	0,15	0,003	0,002
		Min	0,3	6,5	3,6	1,5		0,26	0,045	2,9			0,004	0,001	0,15	0,003	0,002
		Medel	8,1	7,0	11	2,8		0,64	0,086	5,0			0,006	0,001	0,19	0,012	0,005
		Median	6,0	7,0	12	2,9		0,70	0,084	5,0			0,006	0,001	0,19	0,003	0,003
		Max	17,5	7,2	16	3,8		0,89	0,158	7,9			0,009	0,002	0,22	0,042	0,015

			Tem		Alka	Led		Tur	Abs		Syr	Syre				Nitrat	Ammo
PROVPUNKT	ID	Datum	pera	pH	lini	nings	Sali	bidi	420		gas	mätt	Total	Fosfat	Total	Nitrit	ium
			tur		tet	förm	nitet	tet	filtr	TOC	halt	nad	fosfor	fosfor	kväve	kväve	kväve
			C	-	mekv/l	mS/m	o/oo	FNU	abs/5cm	mg/l	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
Blåvikssjön	U4	160228	0,7	7,1	15	3,9		0,15	0,020	1,8			0,003	0,002	0,15	0,045	0,005
	U4	160513	8,0	7,0	11	3,0		0,70	0,087	5,0			0,007	0,002	0,17	0,010	0,004
	U4	160701	15,8	7,3	13	3,3		0,66	0,047	3,2			0,007	0,001	0,18	0,003	0,002
	U4	160828	13,2	7,3	14	3,6		0,56	0,023	2,3			0,009	0,001	0,17	0,003	0,002
	U4	161009	6,7	7,2	14	3,7		0,37	0,022	2,1			0,005	0,001	0,13	0,015	0,002
		Min	0,7	7,0	11	3,0		0,15	0,020	1,8			0,003	0,001	0,13	0,003	0,002
		Medel	8,9	7,2	13	3,5		0,49	0,040	2,9			0,006	0,001	0,16	0,015	0,003
		Median	8,0	7,2	14	3,6		0,56	0,023	2,3			0,007	0,001	0,17	0,010	0,002
	Max	15,8	7,3	15	3,9		0,70	0,087	5,0			0,009	0,002	0,18	0,045	0,005	
Lyckseleback	Ubf2	160228	0,8	6,7	16	4,3		0,28	0,075	5,6			0,005	0,002	0,23	0,036	0,020
	Ubf2	160513	7,9	6,7	7,4	2,4		0,75	0,146	8,6			0,009	0,002	0,24	0,008	0,007
	Ubf2	160701	16,8	7,1	8,6	2,8		0,51	0,102	7,0			0,009	0,001	0,23	0,003	0,004
	Ubf2	160828	14,2	7,3	12	3,2		0,43	0,064	5,9			0,007	0,001	0,26	0,003	0,004
	Ubf2	161009	7,1	7,1	12	3,4		0,40	0,075	5,6			0,008	0,001	0,22	0,003	0,005
		Min	0,8	6,7	7,4	2,4		0,28	0,064	5,6			0,005	0,001	0,22	0,003	0,004
		Medel	9,4	7,0	11	3,2		0,47	0,092	6,5			0,008	0,001	0,24	0,010	0,008
		Median	7,9	7,1	12	3,2		0,43	0,075	5,9			0,008	0,001	0,23	0,003	0,005
	Max	16,8	7,3	16	4,3		0,75	0,146	8,6			0,009	0,002	0,26	0,036	0,020	
Tuggensele	U5	160302	0,1	7,1	16	3,8		0,27	0,022	2,0			0,004	0,001	0,12	0,042	0,008
	U5	160513	8,8	7,1	12	3,2		0,55	0,075	4,9			0,007	0,002	0,16	0,010	0,003
	U5	160701	16,8	7,1	10	2,9		0,66	0,064	4,7			0,009	0,001	0,18	0,003	0,004
	U5	160828	13,9	7,3	14	3,5		0,98	0,028	2,8			0,006	0,001	0,18	0,003	0,004
	U5	161009	6,2	7,2	14	3,6		0,35	0,031	2,3			0,004	0,001	0,13	0,010	0,005
		Min	0,1	7,1	10	2,9		0,27	0,022	2,0			0,004	0,001	0,12	0,003	0,003
		Medel	9,2	7,2	13	3,4		0,56	0,044	3,3			0,006	0,001	0,15	0,013	0,005
		Median	8,8	7,1	14	3,5		0,55	0,031	2,8			0,006	0,001	0,16	0,010	0,004
	Max	16,8	7,3	16	3,8		0,98	0,075	4,9			0,009	0,002	0,18	0,042	0,008	
Bjurfors N	U6	160302	0,2	7,1	15	3,8		0,34	0,021	1,8			0,004	0,001	0,12	0,044	0,006
	U6	160513	9,0	7,1	13	3,3		0,62	0,075	5,0			0,006	0,002	0,21	0,009	0,003
	U6	160701	16,5	7,0	8,4	2,5		0,81	0,086	5,7			0,010	0,001	0,22	0,003	0,006
	U6	160828	15,7	7,3	14	3,6		0,61	0,027	2,7			0,007	0,001	0,17	0,003	0,004
	U6	161009	7,2	7,3	14	3,6		0,35	0,022	2,1			0,005	0,001	0,14	0,010	0,004
		Min	0,2	7,0	8,4	2,5		0,34	0,021	1,8			0,004	0,001	0,12	0,003	0,003
		Medel	9,7	7,2	13	3,4		0,55	0,046	3,5			0,006	0,001	0,17	0,014	0,005
		Median	9,0	7,1	14	3,6		0,61	0,027	2,7			0,006	0,001	0,17	0,009	0,004
	Max	16,5	7,3	15	3,8		0,81	0,086	5,7			0,010	0,002	0,22	0,044	0,006	
PROVPUNKT	ID	Datum	Tem		Alka	Led		Tur	Abs		Syr	Syre	Total	Fosfat	Total	Nitrat	Ammo
			pera	pH	lini	nings	Sali	bidi	420		gas	mätt	Total	Fosfat	Total	Nitrit	ium
			tur		tet	förm	nitet	tet	filtr	TOC	halt	nad	fosfor	fosfor	kväve	kväve	kväve
			C	-	mekv/l	mS/m	o/oo	FNU	abs/5cm	mg/l	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
Ramsan	Ubf3	160302	0,2	6,6	7,6	3,4		1,3	0,261	12			0,018	0,004	0,32	0,037	0,027
	Ubf3	160513	7,0	6,4	3,4	2,2		3,3	0,255	12			0,020	0,002	0,31	0,010	0,009
	Ubf3	160701	17,1	6,7	5,4	2,5		2,1	0,244	12			0,019	0,001	0,32	0,003	0,019
	Ubf3	160828	13,2	6,5	4,4	2,5		2,0	0,335	17			0,022	0,003	0,40	0,003	0,007
	Ubf3	161009	5,0	6,7	7,3	3,1		1,6	0,242	9,7			0,019	0,002	0,31	0,008	0,004
		Min	0,2	6,4	3,4	2,2		1,3	0,242	9,7			0,018	0,001	0,31	0,003	0,004
		Medel	8,5	6,6	5,6	2,7		2,1	0,267	13			0,020	0,002	0,33	0,012	0,013
		Median	7,0	6,6	5,4	2,5		2,0	0,255	12			0,019	0,002	0,32	0,008	0,009
	Max	17,1	6,7	7,6	3,4		3,3	0,335	17			0,022	0,004	0,40	0,037	0,027	
Vännäs Vatte	U7	160302	0,4	7,0	15	4,0		0,38	0,023	2,8			0,006	0,001	0,27	0,050	0,036
	U7	160513	9,6	7,2	12	3,3		1,2	0,079	5,0			0,008	0,002	0,20	0,011	0,003
	U7	160701	17,2	7,0	8,9	2,6		1,2	0,088	5,2			0,011	0,001	0,21	0,006	0,007
	U7	160828	15,3	7,3	14	3,6		0,76	0,039	3,0			0,007	0,001	0,18	0,003	0,004
	U7	161009	6,2	7,2	14	3,7		0,55	0,025	2,3			0,006	0,001	0,15	0,011	0,009
		Min	0,4	7,0	8,9	2,6		0,38	0,023	2,3			0,006	0,001	0,15	0,003	0,003
		Medel	9,7	7,1	13	3,4		0,82	0,051	3,7			0,008	0,001	0,20	0,016	0,012
		Median	9,6	7,2	14	3,6		0,76	0,039	3,0			0,007	0,001	0,20	0,011	0,007
	Max	17,2	7,3	15	4,0		1,2	0,088	5,2			0,011	0,002	0,27	0,050	0,036	
Tjulån	Vbf1	160228	0,1	7,3	24	5,4		0,18	0,010	1,1			0,006	0,002	0,22	0,063	0,007
	Vbf1	160512	3,7	7,4	20	4,3		0,33	0,052	3,0			0,004	0,002	0,13	0,022	0,003
	Vbf1	160630	10,9	7,4	15	3,4		0,17	0,024	1,4			0,004	0,001	0,085	0,013	0,002
	Vbf1	160824	14,0	7,5	19	4,1		0,19	0,044	1,5			0,005	0,001	0,12	0,003	0,002
	Vbf1	161013	5,5	7,4	20	4,4		0,20	0,020	1,5			0,004	0,001	0,094	0,022	0,002
		Min	0,1	7,3	15	3,4		0,17	0,010	1,1			0,004	0,001	0,085	0,003	0,002
		Medel	6,8	7,4	20	4,3		0,21	0,030	1,7			0,005	0,001	0,13	0,025	0,003
		Median	5,5	7,4	20	4,3		0,19	0,024	1,5			0,004	0,001	0,12	0,022	0,002
	Max	14,0	7,5	24	5,4		0,33	0,052	3,0			0,006	0,002	0,22	0,063	0,007	
Laisälven	Vbf2	160228	2,0	7,0	20	4,6		0,17	0,008	1,4			0,002	0,002	0,18	0,053	0,009
	Vbf2	160512	4,6	7,0	11	2,6		0,54	0,091	4,6			0,007	0,002	0,15	0,011	0,003
	Vbf2	160630	14,7	7,4	15	3,5		0,24	0,024	1,6			0,005	0,001	0,093	0,010	0,002
	Vbf2	160824	14,0	7,4	13	3,1		0,34	0,042	2,7			0,007	0,001	0,16	0,003	0,002
	Vbf2	161013	4,2	7,3	15	3,5		0,30	0,023	1,8			0,005	0,001	0,098	0,016	0,002
		Min	2,0	7,0	11	2,6		0,17	0,008	1,4			0,002	0,001	0,093		

			Tem pera tur		Alka lini tet	Led nings förm	Sali nitet	Tur bidi tet	Abs 420 filtr		Syr gas halt	Syre mätt nad	Total fosfor	Fosfat fosfor	Total kväve	Nitrat Nitrit kväve	Ammo nium kväve
PROVPUNKT	ID	Datum	- C	pH	- mekv/l	mS/m	o/oo	FNU	abs/5cm	mg/l	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
Sorsele	V1	160225	0,1	7,0	18	4,3		0,23	0,020	1,5			0,004	0,002	0,29	0,050	0,009
	V1	160512	4,0	7,0	11	2,8		0,43	0,078	4,4			0,007	0,002	0,16	0,015	0,003
	V1	160630	14,0	7,4	15	3,6		0,30	0,028	1,9			0,004	0,001	0,10	0,003	0,002
	V1	160824	13,9	7,4	14	3,3		0,30	0,028	1,8			0,006	0,001	0,16	0,003	0,002
	V1	161013	4,3	7,3	15	3,6		0,33	0,024	2,0			0,005	0,001	0,10	0,009	0,002
		Min	0,1	7,0	11	2,8		0,23	0,020	1,5			0,004	0,001	0,10	0,003	0,002
		Medel	7,3	7,2	15	3,5		0,32	0,036	2,3			0,005	0,001	0,16	0,016	0,003
		Median	4,3	7,3	15	3,6		0,30	0,028	1,9			0,005	0,001	0,16	0,009	0,002
		Max	14,0	7,4	18	4,3		0,43	0,078	4,4			0,007	0,002	0,29	0,050	0,009
Vindelgrans	V2	160225	0,1	6,9	17	4,1		0,30	0,026	1,8			0,005	0,002	0,46	0,061	0,014
	V2	160512	6,0	6,9	8,2	2,3		0,83	0,108	5,6			0,010	0,002	0,22	0,011	0,003
	V2	160630	18,4	7,4	14	3,4		0,32	0,032	2,2			0,003	0,001	0,12	0,003	0,002
	V2	160824	14,2	7,4	15	3,5		0,34	0,027	2,2			0,005	0,001	0,13	0,003	0,002
	V2	161013	3,2	7,3	14	3,4		0,36	0,033	2,4			0,005	0,001	0,11	0,003	0,002
		Min	0,1	6,9	8,2	2,3		0,30	0,026	1,8			0,003	0,001	0,11	0,003	0,002
		Medel	8,4	7,2	14	3,3		0,43	0,045	2,8			0,006	0,001	0,21	0,016	0,004
		Median	6,0	7,3	14	3,4		0,34	0,032	2,2			0,005	0,001	0,13	0,003	0,002
		Max	18,4	7,4	17	4,1		0,83	0,108	5,6			0,010	0,002	0,46	0,061	0,014
Vormbäcken	Vbf3	160225	0,1	6,7	8,1	12,0		0,34	0,134	7,0			0,007	0,002	0,62	0,037	0,027
	Vbf3	160512	7,2	6,7	7,1	10,0		0,79	0,138	8,2			0,010	0,002	0,32	0,053	0,019
	Vbf3	160630	18,0	6,9	6,5	8,1		0,53	0,104	6,7			0,009	0,001	0,26	0,013	0,006
	Vbf3	160824	14,5	7,0	7,8	8,2		0,68	0,108	7,1			0,007	0,001	0,28	0,006	0,005
	Vbf3	161013	3,9	6,9	7,7	9,6		0,46	0,100	7,4			0,007	0,001	0,26	0,017	0,007
		Min	0,1	6,7	6,5	8,1		0,34	0,100	6,7			0,007	0,001	0,26	0,006	0,005
		Medel	8,7	6,8	7,4	9,6		0,56	0,117	7,3			0,008	0,001	0,35	0,025	0,013
		Median	7,2	6,9	7,7	9,6		0,53	0,108	7,1			0,007	0,001	0,28	0,017	0,007
		Max	18,0	7,0	8,1	12,0		0,79	0,138	8,2			0,010	0,002	0,62	0,053	0,027
Bro 365	V4	160225	0,1	6,9	17	4,3		0,35	0,029	2,1			0,005	0,002	0,31	0,050	0,015
	V4	160512	6,5	6,9	7,9	2,8		0,84	0,119	6,6			0,010	0,002	0,23	0,012	0,003
	V4	160630	16,5	7,3	14	3,6		0,37	0,034	2,2			0,004	0,006	0,11	0,003	0,005
	V4	160824	14,0	7,3	14	3,5		0,51	0,025	2,8			0,009	0,001	0,23	0,003	0,007
	V4	161013	3,0	7,1	14	3,5		0,55	0,032	2,7			0,006	0,001	0,14	0,006	0,003
		Min	0,1	6,9	7,9	2,8		0,35	0,025	2,1			0,004	0,001	0,11	0,003	0,003
		Medel	8,0	7,1	13	3,5		0,52	0,048	3,3			0,007	0,002	0,20	0,015	0,007
		Median	6,5	7,1	14	3,5		0,51	0,032	2,7			0,006	0,002	0,23	0,006	0,005
		Max	16,5	7,3	17	4,3		0,84	0,119	6,6			0,010	0,006	0,31	0,050	0,015
PROVPUNKT	ID	Datum	Tem pera tur	pH	Alka lini tet	Led nings förm	Sali nitet	Tur bidi tet	Abs 420 filtr	TOC	Syr gas halt	Syre mätt nad	Total fosfor	Fosfat fosfor	Total kväve	Nitrat Nitrit kväve	Ammo nium kväve
		-	C	-	mekv/l	mS/m	o/oo	FNU	abs/5cm	mg/l	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
Hjuksån	Vbf4	160225	0,1	6,8	14	7,6		3,2	0,204	9,1			0,028	0,003	0,86	0,25	0,049
	Vbf4	160512	8,6	6,5	4,8	2,1		1,1	0,239	11			0,016	0,002	0,30	0,010	0,004
	Vbf4	160630	16,0	6,9	9,6	2,8		1,8	0,198	9,0			0,014	0,001	0,28	0,007	0,003
	Vbf4	160824	12,0	7,0	8,7	3,7		1,8	0,218	9,5			0,018	0,001	0,45	0,007	0,006
	Vbf4	161013	1,7	6,9	9,3	3,0		1,2	0,183	8,6			0,014	0,001	0,25	0,014	0,003
		Min	0,1	6,5	4,8	2,1		1,1	0,183	8,6			0,014	0,001	0,25	0,007	0,003
		Medel	7,7	6,8	9,3	3,8		1,8	0,208	9,4			0,018	0,002	0,43	0,058	0,013
		Median	8,6	6,9	9,3	3,0		1,8	0,204	9,1			0,016	0,001	0,30	0,010	0,004
		Max	16,0	7,0	14	7,6		3,2	0,239	11			0,028	0,003	0,86	0,25	0,049
Vännesby, ov	V5	160302	0,3	7,0	16	4,4		0,58	0,051	3,4			0,008	0,002	0,29	0,074	0,040
	V5	160513	8,7	7,0	9,4	3,1		1,9	0,128	7,0			0,013	0,002	0,27	0,026	0,007
	V5	160701	17,7	7,4	14	3,5		0,97	0,043	2,8			0,007	0,001	0,13	0,003	0,002
	V5	160828	16,3	7,3	14	3,5		0,72	0,051	3,3			0,008	0,001	0,18	0,003	0,003
	V5	161009	5,8	7,2	14	3,5		0,50	0,042	2,9			0,005	0,001	0,19	0,006	0,002
		Min	0,3	7,0	9,4	3,1		0,50	0,042	2,8			0,005	0,001	0,13	0,003	0,002
		Medel	9,8	7,2	13	3,6		0,93	0,063	3,9			0,008	0,001	0,21	0,022	0,011
		Median	8,7	7,2	14	3,5		0,72	0,051	3,3			0,008	0,001	0,19	0,006	0,003
		Max	17,7	7,4	16	4,4		1,9	0,128	7,0			0,013	0,002	0,29	0,074	0,040
Sydspetsen Ć	U8-y	160310	1,9	7,1	16	4,4		0,33	0,028	2,1	8,4	61	0,005	0,002	0,26	0,041	0,13
	U8-y	160527	11,2	7,1	9,9	3,3		1,2	0,092	4,9	11,6	100	0,009	0,002	0,20	0,011	0,005
	U8-y	160628	16,9	7,2	14	3,5		0,90	0,054	3,2	9,6	100	0,007	0,001	0,17	0,026	0,010
	U8-y	160811	17,2	7,4	14	4,4		1,1	0,036	2,8	-	-	0,008	0,001	0,16	0,003	0,017
	U8-y	161011	7,0	7,3	14	3,6		0,54	0,025	2,4	12,0	97	0,006	0,001	0,14	0,009	0,006
		Min	1,9	7,1	9,9	3,3		0,33	0,025	2,1	8,4	61	0,005	0,001	0,14	0,003	0,005
		Medel	10,8	7,2	14	3,8		0,81	0,047	3,1	10,4	90	0,007	0,001	0,19	0,018	0,034
		Median	11,2	7,2	14	3,6		0,90	0,036	2,8	10,6	99	0,007	0,001	0,17	0,011	0,010
		Max	17,2	7,4	16	4,4		1,2	0,092	4,9	12,0	100	0,009	0,002	0,26	0,041	0,13
Sydspetsen Ć	U8-b	160310	1,2	7,1	16	4,0		0,29	0,029	2,2	8,8	61	0,007	0,002	0,18	0,054	0,048
	U8-b	160527	11,3	7,1	11	3,2		1,3	0,092	5,0	11,2	100	0,009	0,003	0,26	0,012	0,065
	U8-b	160628	9,0	7,3	14	3,5		0,95	0,053	3,3	9,6	99	0,009	0,001	0,17	0,005	0,013
	U8-b	160811	17,5	7,4	15	3,7		1,2	0,035	2,9	-	-	0,008	0,001	0,17	0,006	0,019
	U8-b	161011	7,1	7,3	15	3,7		0,59	0,025	2,6	12,0	97	0,006	0,001	0,13	0,008	0,008
		Min	1,2	7,1	11	3,2		0,29	0,025	2,2	8,8	61	0,006	0,001	0,13	0,005	0,008
		Medel	9,2	7,2	14	3,6		0,87	0,047	3,2	10,4	89	0,008	0,002	0,18	0,017	0,031
		Median	9,0	7,3	15	3,7		0,95	0,035	2,9	10,4	98	0,008	0,001	0,17	0,008	0,019
		Max	17,5	7,4	16	4,0		1,3	0,092	5,0	12,0	100	0,009	0,003	0,26	0,054	0,065

Bedömningsgrunder

Rastrering motsvarar bedömning enligt Naturvårdsverkets bedömningsgrunder (Rapport 4913, 1999)

Bedömningen av kväve- och fosforhalter har gjorts utifrån sjöar maj-oktober,

Rastrering	Parameter	Bedömning	Halt/Värde	Enhet
x,x	pH	Mycket surt	≤ 5,6	
	Alk	Ingen eller obetydlig buffertkapacitet	≤ 0,0	mekv/l
	Turbiditet	Starkt grumligt	> 7,0	FNU
	Absorbans	Starkt färgat vatten	> 0,2	abs/5cm
	TOC	Mycket hög halt	> 16,0	mg/l
	Syrgashalt	Syrefritt eller nästan syrefritt tillstånd	≤ 1,0	mg/l
	Tot-N	Extremt hög halter	> 5,0	mg/l
x,x	Tot-P	Mycket hög halt	0,05 - 0,1	mg/l
	Tot-N	Mycket hög halt	1,25 - 5	mg/l
	TOC	Hög halt	12 - 16	
	Tot-P	Hög halt	0,025 - 0,50	mg/l
	Turbiditet	Betydligt grumligt	2,5 - 7,00	FNU