

Kommentarer till provtagningen i Höjeå 1985-02-14

P.g.a den stränga vintern var issituationen besvärlig vid provtagningen.

I Björkesåkrasjön, vid Nymölla, i Dalbyån och Råbydiket var det i det närmaste bottenfruset varför prov ej kunde tas. Vattenföringsuppskattningarna blev vid övriga provtagningspunkter mycket osäkra.

Pegeln vid Trolleberg visade en vattenföring på  $1.5 \text{ m}^3/\text{s}$  vilket är något mer än vattenföring med 50 % varaktighet.

Syrehalterna var tillfredsställande i såväl huvudfåran som i biflödena.

Biokemisk syreförbrukning Tillfälliga ökningar av  $\text{BOD}_7$ -halten i huvudfåran konstaterades nedströms Genarps reningsverk, på sträckan Bjällerup - Knästorp samt nedströms Källby reningsverk. Halterna uppströms Källby reningsverk. Halterna uppströms Källby varierade mellan 2.8 - 6.2 mg/l.

Nedströms Källby vid Trolleberg var  $\text{BOD}_7$ -halten 10 mg/l.

Anmärkningsvärda är de mycket höga  $\text{BOD}_7$ -halterna ca 70 mg/l i vattnen från oxidationsdammarna i Källby (obs. nitrifikationshämmare ej tillsatt).

Även Gamlebäcken innehöll en relativt hög  $\text{BOD}_7$ -halt 16 mg/l.

Alkaliniteten i huvudfåran varierade mellan 2.3 - 3.6 mekv/l. I biflödena var alkaliniteten 4.5 - 4.9 mekv/l före utflödet i Höjeå.

Totalfosforhalterna i huvudfåran varierade mellan 20 - 34 µg/l fram till Källby reningsverk. Nedströms avloppsreningsverket ökade halten till ca 90 µg/l. Före utflödet i Öresund reducerades halten till ca hälften. Förhöjda fosforhalter tillfördes huvudfåran genom Gamlebäcken och de båda utflödena från oxidationsdammarna vid Källby reningsverk.

Totalkvävehalterna i huvudfåran varierade mellan 6.6 - 8.3 mg/l fram till Källby reningsverk. En tillfällig ökning noterades vid Knästorp nedströms Gamleåns inflöde. Nedströms Källby reningsverk var totalkvävehalten ca 10 - 12 mg/l. Huvudfåran tillfördes förhöjda totalkvävehalter från alla undersökta biflöden.

Ammoniumkväve T.o.m nedströms Dalbyåns inflöde varierade ammoniumkvävehalterna mellan 200 - 280 µg/l.

Vid Knästorp hade en fördubbling av ammoniumkvävehalten inträffat. Nedströms Källby reningsverk var ammoniumkvävehalten mycket hög 5800 µg/l. Utloppen från oxidationsdammarna innehöll 14000 - 21000 µg/l. Även Gamlebäcken innehöll en hög halt ammoniumkväve 8900 µg/l.

Nitratkvävehalterna varierade ganska lite (3.7 - 5.2 mg/l)

i huvudfåran.

Högst nitratkvävehalt i biflödena konstaterades i Önnerups-  
bäcken (11 mg/l).

Helsingborg 1985-03-15

KM-LABORATORIerna AB



Kerstin Larsson

Nr	Provtagningsplats	Temp °C	O <sub>2</sub> mg/l	O <sub>2</sub> -mättn. o/o	BOD <sub>7</sub> mg/l	Alkalinitet mekv/l	Totalfosfor mg/l	Totalkväve mg/l	NH <sub>4</sub> -N mg/l	NO <sub>3</sub> -N mg/l	NO <sub>2</sub> -N mg/l	Grumlighet	Flöde m <sup>3</sup> /s
	Huvudfåran												
1	Björkesåkrasjön	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Nymölla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Häckebergasjöns utlopp	0	12.4	85	5.2	1.7	0.046	7.9	0.28	5.2	0.029	svag	
5	Uppströms Genarps RV	0	12.6	86	2.8	2.3	0.020	7.3	0.20	4.3	0.027	"	
6	Nedströms Genarps RV	0	12.7	87	4.5	2.4	0.025	6.8	0.24	4.0	0.026	"	
10	Uppströms Dalbyåns inflöde	0	12.9	89	3.4	2.6	0.021	6.7	0.28	4.2	0.024	"	
12	Nedströms "	0	14.2	97	5.2	2.6	0.031	6.6	0.25	4.4	0.024	"	
18a	Knästorp	0	12.0	82	6.2	2.9	0.031	8.3	0.50	4.7	0.029	ingen	
20	Uppströms Källby RV	0.5	11.2	78	5.4	2.9	0.034	7.5	0.40	4.3	0.029	"	
21a	Nedströms "	0.5	12.1	84	10.0	3.4	0.088	12	5.8	3.7	0.064	svag	1.5
24a	Lomma vid kyrkan	0	11.7	80	8.4	3.4	0.041	10	3.4	4.9	0.045	"	
25	Lomma vid svängbron	0	10.6	73	4.9	3.6	0.039	9.6	3.4	4.9	0.047	"	
	Biflöden												
11	Dalbyån före utflödet i Höjeå	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Ganlebacken nedstr. Staffanstorps RV	6.0	7.8	63	26	3.6	0.13	17	4.5	7.9	0.20	tydlig	
17	" före utflödet i Höjeå	1.0	6.4	45	22	4.9	0.15	16	8.9	6.9	0.12	"	
15	Råbydiket	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23a	Önnerupsbäcken	1.5	13.2	94	2.6	4.9	0.024	17	0.034	11	0.030	ingen	
27	Källby RV utlopp från ox-damm	2.5	7.8	57	70	4.5	0.21	24	14	1.4	0.093	tydlig	
28	" " " "	1.5	6.4	46	65	4.6	0.099	27	21	2.4	0.075	"	

Kommentarer till provtagningen i Höjeå 1985-06-13

Dagarna närmast före provtagningen regnade det ganska intensivt och vattnet var starkt grumligt vid några av provtagningspunkterna i huvudfåran.

Vattenföringen Enligt pegeln i Bjälkerup var vattenföringen där  $< 0.1 \text{ m}^3/\text{s}$  vilket ej stämmer med övriga observationer. Vid Trolleberg var flödet  $1.3 \text{ m}^3/\text{s}$  vilket är något mer än vattenföringen med 50 % varaktighet.

Syrehalterna var tillfredsställande i huvudfåran utom i Lomma vid pkt 25 ( $4.9 \text{ mg O}_2/\text{l}$ ).

I biflödena var som vanligt syrgasförhållandena dåliga i Gamlebäcken före utflödet i Höjeå ( $4.0 \text{ mg O}_2/\text{l}$ ).

I utflödet från ox-damm 8 var  $\text{O}_2$ -halten låg ( $3.7 \text{ mg O}_2/\text{l}$ ).

Biokemisk syreförbrukning En hög  $\text{BOD}_7$ -halt ( $8.8 \text{ mg/l}$ ) noterades vid Häckebergasjöns utlopp. På sträckan nedströms Genarps reningsverk ökade  $\text{BOD}_7$ -halten från  $4.0$  till  $6.9 \text{ mg/l}$  - vanligtvis sker en viss mineralisering (minskning) på denna sträcka. Ökningen i  $\text{BOD}_7$  nedströms Källby reningsverk var ovanligt stor från  $6.6$  till  $22 \text{ mg/l}$ .

Huvudfåran tillfördes förhöjda  $\text{BOD}_7$ -halter från de båda utflödena från Källby reningsverk ( $44$  resp  $71 \text{ mg/l}$ ) och från Gamlebäcken ( $14 \text{ mg/l}$ ).

Alkalinitet En avvikande hög alkalinitet noterades vid Nymölla (3.9 mekv/l).

I Önnerupsbäcken var alkaliniteten ovanligt låg (3.3 mekv/l).

Totalfosforhalten ökade i stort sett successivt i huvudfåran från ca 70 µg/l vid Nymölla till ca 200 µg/l före utflödet i Öresund.

Förhöjda totalfosforhalter jämfört med anslutningspunkten i Höjeå noterades i Dalbyån, Råbydiket och utflödet från oxidationsdamm 8 vid Källby reningsverk.

Totalkväve En exceptionell hög totalkvävehalt (19 mg/l) noterades vid Nymölla. Huvudparten av detta kväve utgjordes av nitratkväve (16 mg/l). Fram t.o.m nedströms Genarps reningsverk var i övrigt totalkvävehalten ca 2 mg/l. På vägen till Bjällerup hade halten fördubblats och ökade sedan till ca 6 mg/l till uppströms Källby reningsverk. Nedströms Källby reningsverk - utflödet i Öresund varierade totalkvävehalten mellan 8 - 11 mg/l. Huvudfåran tillfördes förhöjda totalkvävehalter genom alla biflödena utom Önnerupsbäcken.

Ammoniumkväve Även ammoniumkvävehalten var avvikande hög vid Nymölla (0.42 mg/l). I övrigt ökade ammoniumkvävehalten i huvudfåran från ca 50 µg/l till ca 100 µg/l fram t.o.m nedströms Genarps reningsverk. I Bjällerup uppströms Dalbyåns inflöde hade halten ökat drastiskt till 730 µg/l. Anmärkningsvärd är den minskning i halten nedströms Dalbyåns inflöde som konstaterats, trots en relativt hög halt i Dalbyån (460 µg/l) och inga tydliga tecken på nitrifikation.

En liknande minskning i halten iaktogs på sträckan Knästorp - uppströms Källby reningsverk. Denna minskning kan dock i viss mån tillskrivas nitrifikation.

På sträckan Källby reningsverk - utflödet i Öresund varierade halten mellan 4.5 - 3.4 mg/l.

Förhöjda halter innehöll vattnet från Gamlebäcken, Råbydiket och de båda utflödena från Källby reningsverk.

Nitratkväve Som tidigare påpekats var halten anmärkningsvärt hög vid Nymölla (16 mg/l). I övrigt var halten i huvudfåran  $\leq 40 \mu\text{g/l}$  t.o.m nedströms Genarps reningsverk.

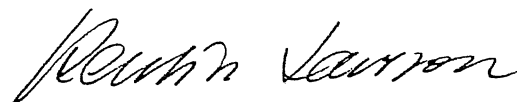
På resten av sträckan till utflödet varierade halten mellan ca 2 - 3 mg/l.

Halterna i biflödena varierade mellan ca 3 - 5 mg/l.

Nitritkväve Anmärkningsvärd var den höga nitritkvävehalten vid Nymölla (1.1 mg/l).

Helsingborg 1985-07-09

KM-LABORATORIerna AB



Kerstin Larsson

Nr	Provtagningsplats	Temp °C	O <sub>2</sub> mg/l	O <sub>2</sub> -mättn. o/o	BOD <sub>7</sub> mg/l	Allalinitet mekv/l	Totalfosfor mg/l	Totalkväve mg/l	NH <sub>4</sub> -N mg/l	NO <sub>3</sub> -N mg/l	NO <sub>2</sub> -N mg/l	Grunlighet	Flöde m <sup>3</sup> /s
<u>Huvudfåran</u>													
1	Björkesåskrasjön	13,2	7,4	71	3,2	2,7	0,0059	1,7	0,052	<0,001	0,004	ingen	-
2	Nymölla	13,2	6,9	66	3,7	3,9	0,069	19	0,42	16	1,1	svag	ca 0,1
3	Häckebergasjöns utlopp	15,4	10,0	100	8,8	2,5	0,11	2,1	0,052	<0,001	0,053	tydlig	-
5	Uppströms Genarps RV	12,3	7,8	73	4,9	2,7	0,081	1,8	0,066	0,29	0,009	svag	ca 0,3
6	Nedströms - -	12,5	8,3	78	4,0	2,9	0,13	2,1	0,097	0,41	0,012	"	ca 0,4
10	Uppströms Dalbyåns inflöde	12,7	9,9	94	6,9	3,1	0,16	4,1	0,73	1,7	0,088	"	<0,1**
12	Nedströms - -	13,5	9,8	94	5,5	2,9	0,15	3,9	0,13	1,7	0,082	"	1,0
18a	Knästorp	13,3	9,3	89	7,1	2,8	0,17	5,1	1,8	2,6	0,18	"	ca 1,0
20	Uppströms Källby RV	12,1	5,9	55	6,6	2,9	0,18	6,2	0,60	3,1	0,19	stark	ca 1,0
21a	Nedströms - -	13,3	6,9	66	22	2,8	0,22	9,5	4,5	2,9	0,29	"	1,3
24a	Lomma vid kyrkan	13,7	6,1	59	15	2,8	0,20	8,2	3,4	3,2	0,24	tydlig	-
25	Lomma vid svängbron	13,6	4,9	47	16	2,5	0,20	11	3,5	2,5	0,27	"	-
<u>Biflöden</u>													
11	Dalbyån före utflödet i Höjeå	14,3	9,3	91	7,2	2,8	0,23	5,8	0,46	4,0	0,22	svag	0,1
13	Camlebäcken nedstr. Staffanstorps RV	15,5	6,9	69	22	2,5	0,13	14	4,9	6,4	0,79	"	-
17	- före utflödet i Höjeå	14,0	4,0	39	14	2,1	0,12	8,2	2,7	3,9	0,36	"	0,4
15	Råbydicket	13,2	10,5	100	5,9	3,9	0,32	7,5	0,37	4,7	0,14	"	ca 0,08
23a	Önnerupsbäcken	12,5	7,8	73	4,7	3,3	0,20	5,7	0,29	2,8	0,11	"	ca 0,25
27	Källby RV utlopp från ox-damm 4	14,5	8,6	84	44	3,3	0,14	16	12	3,2	0,51	ingen	-
	- - - - - ,dp	-	-	-	8,6*	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Källby RV utlopp från ox-damm 8	14,1	3,7	36	71	3,8	0,25	21	17	2,9	0,63	ingen	-
	- - - - - ,dp	-	-	-	13*	-	-	-	-	-	-	-	-

\* ATU tillsatt

\*\* Enl. pegeln i Bjällerup - måste vara felaktigt



Kommentarer till provtagningen i Höjeå 1985-07-18

Den registrerade vattenföringen var vid Bjällerup mellan vattenföring med 50 % resp. 75 % varaktighet.

Vid Trolleberg var vattenföringen mellan normal lågvattenföring och vattenföring med 75 % varaktighet.

Syrehalterna var låga vid Nymölla (4.1 mg/l) och i Lomma vid kyrkan (3.2 mg/l). I övrigt var syresituationen god i huvudfåran och i biflödena. Syresituationen i Gamlebäcken före utflödet i Höjeå var bättre än normalt (5.5 mg/l).

Biokemisk syreförbrukning Nedströms Genarps reningsverk noterades en kraftig ökning av BOD<sub>7</sub>-halten från 2 till 15 mg/l. Huvudparten av de organiska ämnena mineraliserades dock på vägen till Bjällerup, där halten åter var ca 2 mg/l uppströms Dalbyåns tillflöde. Ökningen nedströms kan endast delvis tillskrivas Dalbyån.

I Gamlebäcken var halten hela 26 mg/l före utflödet i Höjeå men endast 5.4 mg/l omedelbart nedströms Staffanstorps reningsverk, vilket tyder på tillskott från annat håll. Detta har iakttagits vid flera provtagningstillfällen under 1983 (dock ej under 1984) men inte markerat som nu.

Alkaliniteten var ovanligt hög vid Nymölla (5.6 mekv/l) och nedströms Genarps reningsverk (4.2 mekv/l).

Totalfosfor Kraftiga ökningar i halten noterades i huvudfåran vid Häckebergasjöns utlopp, nedströms Genarps reningsverk och uppströms Källby reningsverk.

Förhöjda halter tillfördes genom Dalbyån, Råbydiket och utloppet från ox-damm 8 vid Källby reningsverk.

Totalkväve En hög halt noterades vid Nymölla. Kvävet bestod huvudsakligen av nitratkväve och organiskt bundet kväve. Ungefär samma förhållande noterades vid provtagningen i juni. Nedströms Genarps reningsverk, vid Knästorp och nedströms Källby reningsverk var totalkvävehalterna dubbelt så höga som vid närmast uppströms belägna provtagningsstationer.

Förhöjda totalkvävehalter tillfördes huvudfåran genom alla biflödena utom Önnerupsbäcken.

Ammoniumkvävehalter > 1 mg/l noterades i huvudfåran nedströms Genarps reningsverk, och på sträckan Knästorp - Trolleberg.

Förhöjda ammoniumkvävehalter tillfördes genom främst Gamlebäcken (ca 14 mg/l vilket var betydligt mer än normalt) men även genom de båda utflödena från Källby reningsverk och Dalbyån.

Nitratkväve Som tidigare nämnts var halten mycket hög vid Nymölla ( 7.6 mg/l).

På sträckan nedströms Genarps reningsverk till uppströms Källby reningsverk varierade halten mellan 1.1 - 2.5 mg/l.

Nedströms Källby reningsverk varierade halten 4 - 6 mg/l.

Förhöjda nitratkvävehalter tillfördes genom Dalbyån, Råbydiket och de båda utflödena från Källby reningsverk.

Helsingborg 1985-08-19

KM-LABORATORIerna AB



Kerstin Larsson

Nr	Provtagningsplats ..	Temp °C	O <sub>2</sub> mg/l	O <sub>2</sub> -mättn. o/o	BOD <sub>7</sub> mg/l	Alkalinitet mekv/l	Totalfosfor mg/l	Totalkväve mg/l	NH <sub>4</sub> -N mg/l	NO <sub>3</sub> -N mg/l	NO <sub>2</sub> -N mg/l	Grumlighet	Flöde m <sup>3</sup> /s
<u>Huvudflöden</u>													
1	Björkesåskrasjön	19.9	9.2	101	6.4	1.5	0.075	5.3	0.028	<0.010	0.008		-
2	Nymölla	16.6	4.1	43	1.8	5.6	0.066	13	0.042	7.6	0.058		ca 0.03
3	Häckebergasjöns utlopp	20.8	11.4	127	8.8	2.5	0.13	7.5	0.047	<0.010	0.009		-
5	Uppströms Genarps RV	13.0	7.3	69	1.9	3.6	0.061	3.0	0.052	0.68	0.009		0.09
6	Nedströms .. "	14.8	8.4	83	15	4.2	0.13	6.7	2.4	1.1	0.036		ca 0.25
10	Uppströms Dalbyåns inflöde	18.0	6.3	67	1.9	2.9	0.081	4.9	0.042	1.9	0.039		0.25
12	Nedströms .. "	18.4	9.4	100	5.0	2.9	0.10	4.5	0.10	2.4	0.079		ca 0.25
18a	Knästorp	18.7	8.2	88	8.2	3.3	0.11	9.0	2.0	1.8	0.16		-
20	Uppströms Källby RV	16.9	6.5	67	10	3.1	0.30	7.5	1.5	2.5	0.20		-
21a	Nedströms .. "	18.1	6.0	64	9.7	3.1	0.13	15	2.8	4.6	0.56		0.55
24a	Lomma vid kyrkan	17.8	3.2	34	10	3.1	0.12	10	0.16	5.6	0.50		-
25	Lomma vid svängbron	18.5	8.4	90	6.0	2.8	0.17	7.5	0.26	3.8	0.24		-
<u>Biflöden</u>													
11	Dalbyån före utflödet i Höjeå	19.3	12.8	139	3.3	2.9	0.16	7.0	0.81	2.9	0.21		ca 0.06
13	Gamlebäcken nedstr. Staffanstorps RV	17.8	7.6	80	5.4	3.3	0.080	26	25	0.70	0.023		ca 0.10
17	" före utflödet i Höjeå	17.7	5.5	58	26	2.6	0.063	18	14	0.80	0.045		ca 0.12
15	Råbydåket	19.8	10.8	117	3.6	5.0	0.37	8.3	0.20	3.5	0.074		ca 0.01
23a	Önnerupsbäcken	15.1	7.0	70	2.8	4.4	0.16	6.8	0.13	1.9	0.043		ca 0.09
27	Källby RV utlopp från ox-damm 4	19.6	14.9	162	10	2.4	0.13	20	6.8	7.1	0.86		-
28	" .. " .. " 8	18.7	9.6	103	11	2.8	0.24	20	8.1	5.4	1.5		-

Kommentarer till provtagningen i Höjeå 1985-08-15

Natten före provtagningen var mycket nederbördsrik med häftiga skyfall och åskskurar.

Vattenföringen var vid Bjällerup något över vattenföring med 50 % varaktighet och vid Trolleberg ca normal medelvattenföring.

Syreförhållandena var goda i huvudfåran utom vid de båda provtagningsstationerna i Lomma (3.4 resp. 5.4 mg/l)

I biflödena var också syresituationen tillfredsställande.

Syreövermättnad konstaterades i utloppet från Härkeberga-sjön och i utloppet från ox.-damm 4 vid Källby reningsverk.

Biokemisk syreförbrukning P.g.a det häftiga regnandet natten före provtagningen var grumligheten ovanligt stor. Halten av biokemiskt syreförbrukande material var också genomgående hög.

Alkaliniteten var genomgående lägre än normalt. Vid pkt 20 uppströms Källby reningsverk var alkaliniteten endast 0.8 mekv/l. I övrigt varierade alkaliniteten mellan 1.4 - 2.7 mekv/l i huvudfåran och mellan 1.1 - 2.7 mekv/l i biflödena.

Totalfosforhalterna är de högsta som noterats under undersökningsperioden 1982 - 1985. I huvudfåran noterades halter på 140 - 610 µg/l. Högst var halten vid pkt 10 uppströms Dalbyåns inflöde.

I biflödena varierade totalfosforhalterna i ungefär samma intervall som i huvudfåran. Högst halt 590 µg/l registrerades i Råbydiket.

Totalkvävehalterna var inte lika påtagligt förhöjda, p.g.a det kraftiga regnandet, som totalfosforhalten och halten biokemiskt syreförbrukande material. Undantag utgöres vid pkt 6, nedströms Genarps reningsverk, där hela 19 mg/l noterades. I övrigt uppmättes halter på 4.4 - 12 mg/l i huvudfåran.

Förhöjda totalkvävehalter tillfördes huvudfåran genom Råbydiket (0.59 mg/l) och från de båda utloppen från Källby reningsverk (16 - 19 mg/l).

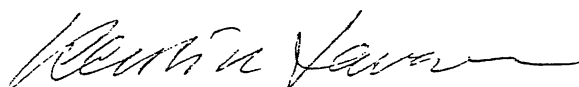
Ammoniumkväve Anmärkningsvärt höga halter noterades i Björkesåkrasjön - Nymölla (0.12 mg/l) och på sträckan uppströms Dalbyåns inflöde - uppströms Källby reningsverk (0.57 - 1.1 mg/l).

I biflödena konstaterades ovanligt höga ammoniumkvävehalter i Dalbyån (0.81 mg/l), Råbydiket (0.59 mg/l) och i Önnerupsbäcken (0.53 mg/l).

Nitratkvävehalterna i huvudfåran varierade mellan 2 - 4 mg/l och i biflödena mellan 1 - 4 mg/l. Halterna var något lägre än normalt utom uppströms och nedströms Genarps reningsverk där de var högre än normalt.

Helsingborg 1985-09-09

KM-LABORATORIerna AB



Kerstin Larsson

Nr	Provtagningsplats	Temp °C	O <sub>2</sub> mg/l	O <sub>2</sub> -mättn. o/o	BOD <sub>7</sub> mg/l	Alkalinitet mekv/l	Totalfosfor mg/l	Totalkväve mg/l	MI <sub>4</sub> -N mg/l	NO <sub>3</sub> -N mg/l	NO <sub>2</sub> -N mg/l	Grumlighet	Flöde m <sup>3</sup> /s
<u>Huvudfåran</u>													
1	Björkesåkrasjön	19.5	6.0	65	7.6	1.3	0.030	5.0	0.12	0.11	0.008	ingen	-
2	Nymölla	17.2	6.7	70	11	1.4	0.14	5.7	0.12	1.7	0.095	svag	ca 0.06
3	Häckebergasjöns utlopp	19.0	10.6	115	21	2.1	0.18	7.3	0.099	0.15	0.006	tydlig	-
5	Uppströms Genarps RV	14.5	7.7	76	5.3	2.3	0.14	7.3	0.090	2.7	0.015	"	ca 0.5
6	Nedströms "	15.2	8.2	82	5.8	2.7	0.17	19	0.15	4.1	0.029	"	ca 0.5
10	Uppströms Dalbyåns inflöde	17.0	7.6	79	16	2.0	0.61	9.7	0.71	2.2	0.13	stark	0.5
12	Nedströms "	17.2	7.0	73	10	2.0	0.44	11	0.64	1.9	0.13	"	ca 1.0
18a	Knästorp	17.5	6.7	70	11	2.3	0.34	6.8	1.1	1.7	0.20	"	-
20	Uppströms Källby RV	16.7	8.9	92	6.2	0.80	0.23	4.4	0.57	0.93	0.051	"	ca 2.0
21a	Nedströms "	17.8	7.2	76	16	1.4	0.24	10	2.0	1.7	0.22	"	3.4
24a	Lomma vid kyrkan	17.9	3.4	36	15	1.5	0.27	8.5	1.3	2.3	0.19	tydlig	-
25	Lomma vid svängbron	18.1	5.4	57	9.2	2.0	0.21	12	2.2	2.8	0.39	"	-
<u>Biflöden</u>													
11	Dalbyån före utflödet i Höjeå	17.3	7.3	76	14	2.0	0.50	9.7	0.81	2.4	0.14	stark	ca 0.4
13	Gamlebäcken nedstr. Staffanstorps RV	18.1	7.9	84	22	1.5	0.13	11	4.1	3.8	0.74	svag	-
17	- före utflödet i Höjeå	17.6	5.6	59	15	1.1	0.12	10	2.0	2.8	0.19	tydlig	ca 0.1
15	Råbydicket	16.7	7.8	80	10	2.4	0.59	9.0	0.59	2.5	0.12	stark	ca 0.2
23a	Örnerupsbäcken	17.3	9.8	102	6.8	1.2	0.23	3.4	0.53	1.1	0.052	"	ca 0.7
27	Källby RV utlopp från ox-damm 4	19.8	11.6	127	31	2.7	0.15	16	7.1	4.4	0.77	ingen	-
	- - - - -	-	-	-	6.8*	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Källby RV utlopp från ox-damm 8	18.5	7.8	83	36	2.2	0.23	19	7.9	3.7	0.51	svag	-
	- - - - -	-	-	-	11*	-	-	-	-	-	-	-	-