

NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING

0-63/66

E. Gressøy -
ETG/hab
25/11 1969

3. FORELØPIGE RAPPORT OM UNDERSØKELSER AV VANNPRØVER FRA SULDALSLÅGEN

Vi viser til tidligere rapporter: "Foreløpig rapport om undersøkelser av vannprøver i Suldalslågen" 7/2 og 10/7 1967 og 2/4 1968.

Nedenfor i tabell 1 er gitt samtlige data som er innsamlet pr. 31/8 1969.

Vi har funnet det formålstjenelig å inkludere her også de data som er fremlagt i de tidligere rapporter.

I figurene 1-69 og 2-69 er månedsmidlene og spredningen (standardavviket) for turbiditet, farge (filtrert), spesifikk elektrolytisk ledningsevne og pH ved utløp Suldalsvatn (US) og Tjelmane bro (TB) illustrert.

I tabell 2 er gitt månedsmidlene og spredning for permanganattallet og alkaliteten. Tabell 3 viser månedsmidler og spredning for ufiltrert farge og filtrert turbiditet.

I det følgende vil vi knytte noen kommentarer til våre analyseresultater, men det må presiseres at disse kommentarer i stor utstrekning vil være gjentakelser av de som er gitt i tidligere rapporter og blir å betrakte som en rekapitulering av forholdene ved de to stasjoner i vassdraget frem til 31/8 1969.

Turbiditetskurvene på figur 1-69 og 2-69 antyder en noe større variasjon i tiden etter juli 1967. Dette er tilfelle både ved stasjon US og ved stasjon TB. Disse variasjonene må anses som reelle, men det skal imidlertid bemerkes at vårt laboratorium fra dette tidspunkt gikk over til å bruke et nytt og noe mer følsomt instrument for måling av turbiditet.

De illustrerte resultater tyder videre på at månedsmidler i perioden fra juni 1967 til mai 1969 - både ved stasjon US og TB - ligger høyest. Selv om månedsmidlene i denne perioden er basert på et større antall observasjoner enn i periodene før, må man anta at dette gir uttrykk for en reelt større mengde med suspendert stoff. Før og etter perioden viser turbiditetskurvene på figurene stort sett nivåer under 1 mg SiO₂/l.

Turbiditeten av filtrerte prøver, referert bl.a. i tabell 3, tyder på at en del av det suspenderte stoff har meget fin sammensetning.

Fargen av filtrerte prøver fra de to prøvetakingsstedene er gjennomgående liten. I perioden før mars 1968 og etter november 1968 er fargen (månedsmidlene) stort sett under 10 mg Pt/l. I de mellomliggende måneder (april, mai, juni, juli, august, september og oktober 1968) er midlere farge sterkt varierende, med maksimum verdier i juli og oktober på henholdsvis 40 og 20 mg Pt/l. Det skal her tilføyes at dette ikke er uttrykk for den reelle fargen fordi turbiditeten, som er finfordelt (se ovenfor), i disse månedene er relativt høy selv på filtrerte prøver, og vil interferere ved fargemålingene.

Fargeverdiene av de ufiltrerte prøvene varierer stort sett i takt med turbiditeten.

Ledningsevnen av prøvene tyder ikke på noen systematisk forandring i elektrolyttinnholdet i undersøkelsesperioden; stort sett synes ledningsevnen å variere omkring 15 $\mu\text{S}/\text{cm}$ både ved stasjon US og ved TB.

pH-variantene er illustrert nederst på figur 1-69 og 2-69. Resultatene tyder på at det er betydelige spredninger i pH-observasjonene både innenfor hver måned og i hele observasjonsperioden. I prøvene fra stasjon US svinger pH omkring middel-verdien 6,46, og analyseresultatene tyder på en viss økning i tiden etter februar 1968. Når det gjelder prøvene fra stasjon TB har middelverdiene for hele materialet en pH på 6,43. Denne verdi kan neppe anses som signifikant forskjellig fra midlere pH ved stasjon US. Spredningen synes imidlertid å være noe forskjellig ved stasjon TB sammenliknet med stasjon US.

Permanganattallet av prøvene både fra stasjon US og TB viser et lavt innhold av organisk stoff. Middelverdiene av samtlige prøver er 1,1 mg O₂/l begge steder. Sammenlikner man resultatene før 1968 med resultatene i perioden 1968-1969 antyder resultatene i tabell 2 en viss økning i permanganattallet, men denne økning synes å være forbigående.

Alkaliteten av prøvene ved stasjon US og TB er i middel ikke forskjellig; begge steder lik 1,2 når det titreres til pH 4,0 og lik 0,54 når det titreres til pH 4,5. Noen systematisk forandring i middelverdiene i undersøkelses-perioden synes ikke å være til stede.

Som en konklusjon på de kommentarer som er gitt ovenfor, kan man si at resultatene ikke tyder på at det er noen forskjell i den kjemiske eller fysiske sammensetning av vannprøvene fra stasjon US og stasjon TB. Dette fremgår av tabellen nedenfor (tabell 4) som angir middelverdiene av hele observasjonsmaterialet ved det to stasjonene. Tidligere fant vi (se vår rapport av 10/7 1967) at turbiditeten lå lavere ved Tjelmane bro enn ved Suldalsvann for perioden 4/7 1966 - 2/7 1967.

Observasjonsmaterialet tyder på at turbiditet, farge og pH avvikler en del fra middelverdiene i visse perioder. Disse avvikene synes imidlertid ikke å være systematiske.

Vi vil foreslå at det nåværende program opprettholdes. I tillegg vil vi foreslå at vekten av suspendert materiale bestemmes. Slike bestemmelser kan vi nå utføre med bedre presisjon og følsomhet enn tidligere ved hjelp av mikrovekt. Analyseresultatene kan korreleres med turbiditet og anatas å få praktisk betydning for belysning av forholdene som skal vurderes. For å få utført disse bestemmelsene bør vi få oversendt 2 l prøvevolum.

Blindern, 20/11 1969

E.T. Gjessing (sign.)

Cand.real.

Tabelle 1.

Tabelle I (forts.)

Tabell 1. (forts.)

Prøvetagningssted	Prøvetegningstid dato	Prøvetegningstid dato	Klokkeslett Vennetets temp.	V/Prøvetegning Mottatt V/NIVA	Analysestid V/NIVA dato	Sp. ledningsverne V/ 20°C. mS/cm	Farge, mg Pt/l	Utl. filtrert utfiltrert mg SfO ₂ /l	Permissjonsnattsl mg O ₂ /l	Hærdhet mg CaO/l	Kvalitet av partik. materiale, mg/l	Gladereiset m/g/l av partikkulert	Hærdelse av partikkulert	Anmerkninger
Tjelmann bro	31/12-66	12 ³⁰	2,5	12/1-67	12/1-67	6,2	16,4	3	0,36	0,7				
Jtl. Suldsvann	16/1-67	845	2,2	20/1	"	6,3	12,7	4	0,48	<0,5				
Tjelmann bro	"	13 ²⁰	2,5	"	"	6,3	14,2	0	0,60	0,5				
Utl. Suldsvann	28/1-67	850	2,0	9/2	"	6,0	12,7	1	0,76	1,0				
Tjelmann bro	"	815	1,6	"	"	6,2	13,9	3	0,27	0,5				
Utl. Suldsvann	13/2-67	915	2,5	20/2	"	6,3	13,4	4	0,31	0,6				
Tjelmann bro	"	845	2,2	"	"	6,3	14,4	4	1,2	0,8				
Utl. Suldsvann	25/2-67	10 ⁴⁰	2,0	4/3	9/3	6,4	16,9	Turb. etter filtr.	0,40	0,31				
Tjelmann bro	"	11 ¹⁵	1,8	"	"	6,4	18,1	3	0,48	<0,5				
Jtl. Suldsvann	10/3-67	9 ⁰⁰	2,6	20/3	"	5,7	14,6	2	4	0,56	<0,5			
Tjelmann bro	"	9 ²⁵	2,3	"	"	5,4	19,6	3	5	1,0	1,1			
Utl. Suldsvann	25/3-67	10 ³⁰	2,7	4/4	"	6,3	18,0	2	3	0,40	<0,5			
Tjelmann bro	"	11 ¹⁵	2,9	"	"	6,3	14,2	2	4	0,40	<0,5			
Utl. Suldsvann	8/4-67	11 ¹⁰	3,6	17/4	"	6,2	14,1	4	4	0,48	<0,5			
Tjelmann bro	"	10 ³⁰	3,3	"	"	6,3	16,6	5	5	0,44	<0,5			

Tabell 1. (forts.)

Prøve- takings- sted	Prøvetageningsdato	Klokkeslætt Prøvetagening ved prøvetagening Vennetets temp.	Mottatt v/NIVA dato	Analysert v/NIVA dato	pH	Sp. ledningsvane v/ 20°C µS/cm	Feruge, mg Pt/l filtreret	Feruge, mg Pt/l ufiltreret	mg SiO ₂ /l Permenanganatetall	mg CeO ₂ /l Hærdhet	Leirte metaller, mg/l Permittikum	Glederest mg/l av permittikum	Anmerkninger
24/4-67	8 ⁴⁰ " 8 ²⁰	3,0 2,6	2/5 "	2/5 "	6,3 6,3	13,7 13,7	3 3	4 5	0,52 0,44	<0,5 <0,5			
"	8 ⁵⁰	5,0	16/5	18/5	6,4 6,3	13,8 16,7	3 4	5 5	0,31 0,35	0,9 0,8			
6/5-67	14 ⁵⁰ " 14 ²⁰	4,8 4,0	" 8/6	12/6	6,4 6,4	14,8 15,2	5 2	7 3	0,56 0,72	<0,5 <0,5			
"	13 ⁰⁰	5,0	" " 6,0	" " 19/6	6,3 6,4	13,3 15,2	6 5	10 5	0,63 0,88	<0,5 <0,5			
27/5-67	12 ²⁵ " 9 ⁵⁰	4,0 4,5	8/6 19/6	12/6 19/6	6,4 6,4	14,8 15,2	5 2	7 3	0,40 0,72	<0,5 <0,5			
"	13 ⁰⁰	6,0	" " 6,0	" " 24/6	6,4 6,4	15,2 15,2	5 3	5 3	0,40 1,0	<0,5 1,0			
9/6-67	12 ⁰⁰	4,7	24/6	30/6	6,4 6,4	15,2 15,2	- -	5 5	0,40 0,63	<0,5 0,63			
"	11 ³⁰	7,9	" " 5,0	4/7	6,3 6,3	15,2 15,2	- -	5 5	0,40 0,63	<0,5 0,63			
2/7-67	14 ²⁵ " 15 ⁰⁰	5,0 5,1	" " 5,1	4/7 " 4/7	6,3 6,3	15,2 15,2	- -	5 5	0,40 0,63	<0,5 0,63			
TB											" ingen	" ingen	" ingen

Tabell 1. (forts.)

Prove-taknings-dato/er	Provetaknings-sted	Ved prøve-takning		Ved prøvetakning; ved tøkking; og temp.	Motattet V/NIVA	Analysert V/NIVA, dato	Spes. ledn. evne	V/20°C	PS/cm	Farge, mg Pt/L	Filtrettert	Farge, mg Pt/L	Turbiditet	mg SO ₄ ²⁻ /l	Sulfat	mg SO ₄ ²⁻ /l	Anmerkninger
		pH	V/NIVA														
9/7-67	US	21.25	7,0	11/7	"												
"	TB	21.45	7,9	11/7	"												
16/7-67	US	19.45	7,4	18/7	"												
"	TB	20.15	8,0	"													
23/7-67	US	19.55	7,9	25/7	"												
"	TB	20.35	8,9	"													
30/7-67	US	18.50	7,8	1/8	"												
"	TB	20.35	6,3	"													
6/8-67	US	16.20	7,3	9/8	"												
"	TB	16.50	8,8	"													
13/8-67	US	17.30	9,0	15/8	"												
"	TB	18.00	9,9	"													
20/8-67	US	16.20	8,6	22/8	"												
"	TB	16.45	9,1	"													
27/8-67	US	17.45	9,3	29/8	"												
"	TB	18.45	10,5	"													
3/9-67	US	14.30	10,0	5/9	"												
"	TB	15.40	10,4	"													
10/9-67	US	16.45	10,2	12/9	"												
"	TB	17.20	10,6	"													
17/9-67	US	19.15	10,1	19/9	"												
"	TB	19.35	10,8	"													
24/9-67	US	17.00	10,5	26/9	"												
"	TB	17.30	11,2	"													

Tabelle 1. (forts.)

Tabell 1. (forts.)

Prøve-taknings-dato/år	Prøvetakningssted	Klokkeslett	Vannets temp.	Ved prøvetakning, °C.	Mottatt ved NIVA, dato	Analysert ved NIVA, dato	Spes. ledn. evne v/200°C	HS/cm	Dørlig, me Pt/l filtrert	Dørlig, me Pt/l filtrert	Turbiditet me StO ₂ /l	Turbiditet me StO ₂ /l filtrert	ALKalitet me StO ₂ /l	SULfat me StO ₂ /l	Anmerkninger
									pH	Ved prøvetakning, datoen	Ved prøvetakning, datoen	Ved prøvetakning, datoen	Ved prøvetakning, datoen	Ved prøvetakning, datoen	
US TB	26/12-67 " 16.00	13.00 3,0	3,5 " "	2/1 10/1	2/1 " "	4 8	9 20	0,56 1,3	1,1 3,6						
US TB	1/1 -68 " 16.05	15.45 3,0	3,5 " "	10/1 " "	10/1 " "	8 7	15 14	0,52 0,44	1,1 1,3						
US TB	14/1 -68 " 22.00	19.20 2,8	0 " "	16/1 " "	16/1 " "	6 8,5	9 12	0,31 0,63	0,96 1,3						
US TB	21/1 -68 " 15.15	14.45 2,5	3,0 " "	23/1 " "	23/1 " "	7 15	17 38	1,7 3,1	3,0 5,4						
US TB	28/1 -68 " 14.25	15.30 2,8	3,2 " "	30/1 " "	30/1 " "	4,4 6,6	7,5 19,3	0,31 12,0	0,96 0,40	1,20 1,4					
US TB	4/2 -68 " 15.25	15.00 2,9	3,2 " "	7/2 " "	7/2 " "	6,4 6,4	16,6 19,0	4 4	7 7	0,40 0,48	1,26 0,52				
US TB	11/2 -68 " 19.50	19.25 2,1	3,0 " "	13/2 " "	13/2 " "	6,4 6,4	17,2 19,0	4 4	7 7	0,31 0,40	1,17 2,0				
US TB	18/2 -68 " 12.35	11.45 1,0	3,0 " "	20/2 " "	20/2 " "	6,3 6,3	14,3 15,5	4 15	9 26	0,56 2,9	1,7 4,9				
US TB	25/2 -68 " 14.55	14.00 2,5	2,2 " "	27/2 " "	27/2 " "	6,7 6,6	17,0 17,2	4 2	6 4	0,31 0,44	1,23 1,13				
US TB	3/3 -68 " 16.55	16.00 2,0	2,2 " "	5/3 " "	5/3 " "	6,3 6,4	17,4 16,4	9 6	21 13	2,6 1,1	1,28 2,6				

Tabelle 1. (forts.)

Prøve- taknings- sted	Prøvetaknings- dato/år	Klokkeslett	Venne ved prøve- takting, °C	Motteatt ved NIVA, dato	Analyseret ved NIVA, dato	Spes. ledn. evene v/20°C	pH	Farge, mg Pt/l	Filtrettert filtrat	Turbiditet mg SiO ₂ /l	Meffiltrert filtrat	Turbiditet ml N/100 HCl	Alkalitet ml N/100 HCl PH 4,0	Pr. 100 ml PH 4,0	Mg O ₂ /l	KMnO ₄
US	10/03-68	15.00	2,9	12/03	12/03	6,4	19,6	9	12	1,0	1,4	1,51	1,40			
TB	"	16.00	3,0	"	"	6,4	17,6	12	22	1,7	2,9	1,40	1,29			
US	17/03-68	15.00	3,2	19/03	19/03	6,3	14,4	11	15	0,80	1,6	1,34	1,25			
TB	"	15.30	3,0	"	"	6,5	14,9	12	18	1,4	2,7	1,35	1,26			
US	24/03-68	15.15	3,1	26/03	26/03	6,8	25,8	9	17	2,3	5,2	1,29	1,20			
TB	"	17.00	3,3	"	"	6,5	17,6	9	18	0,92	3,8	1,17	1,09			
US	31/03-68	17.45	3,0	2/04	2/04	6,3	15,6	11	29	2,9	6,2	1,20	1,12			
TB	"	18.15	3,2	"	"	6,2	17,8	12	29	2,0	4,3	1,32	1,20	1,5	1,7	
US	7/04-68	12.10	3,3	9/04	9/04	6,3	23,0	4	11	0,63	2,0	1,56	1,45	1,4		
TB	"	12.35	3,1	"	"	6,3	16,9	4	19	1,1	4,0	1,61	1,50	1,8		
US	15/04-68	18.30	4,0	18/04	27/04	6,4	16,3	9	16	0,60	2,0	1,55	1,44	1,8		
TB	"	19.10	5,2	"	"	6,5	18,8	12	29	0,88	2,5	1,61	1,50	1,9		
US	21/04-68	15.00	4,5	23/04	23/04	6,3	16,3	12	22	2,4	3,8	1,52	1,41	2,2		
TB	"	16.45	5,4	"	"	6,3	16,3	17	29	3,1	5,1	1,39	1,29	1,9		
US	28/04-68	11.45	5,0	30/04	30/04	6,4	16,7	15	32	2,6	5,2	1,38	1,28	1,8		
TB	"	12.15	5,3	"	"	6,5	16,2	21	46	3,9	4,9	1,34	1,25	2,5		
US	5/05-68	12.15	4,5	8/05	8/05	6,4	14,6	32	68	5,2	8,9	1,29	1,20	2,6		
TB	"	12.35	4,8	"	"	6,4	15,3	10	10	4,0	2,0	1,24	1,15	1,6		

Tabell 1. (forts.)

Prøvetaknings- sted		Prøvetaknings- dato, 1968		Prøvetakning tid for varmestemp.		Analysedato 1968		Mottaknings- dato, 1968		Prøvetakning på vannets temp.		Spes. ledn. evne V/20°C		Farge, filter. mg Pt/l		Turbiditet filteret mg SiO ₂ /l		Alkalitet ml N/10 HCl til PH 4,0 pr. 100 ml		Permannsgarnattatall mg O/l		Anmerkninger	
US	16/6	14.00	8,0	18/6	"	6,4	14,6	8	40	0,06	1,3	1,2	1,1	1,2	1,1	1,0	1,1	1,0	1,1	1,1	1,2		
TB	"	15.00	9,0	"	"	6,9	14,6	12	56	0,06	2,0	2,0	1,1	1,1	1,0	1,0	1,1	1,0	1,1	1,0	1,1		
US	23/6	14.00	8,0	25/6	"	6,9	16,8	8	19	0,39	1,4	1,4	1,3	1,3	0,7	0,7	1,3	1,3	1,3	1,3	0,7		
TB	"	15.00	9,0	"	"	6,8	14,5	8	22	0,55	2,0	1,4	1,4	1,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
US	30/6	14.00	7,0	2/7	2/7	6,4	19,5	0	11	0,10	0,66	1,7	1,7	1,5	1,5	1,3	1,3	1,2	1,2	0,9			
TB	"	15.00	9,0	"	"	6,5	13,7	8	53	0,25	2,0	2,0	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3		
US	7/7	14.00	9,0	9/7	9/7	7,0	24,2	26	53	2,9	5,3	1,4	1,4	1,3	1,3	1,7	1,7	1,2	1,2	1,2	1,2		
TB	"	15.00	10,0	"	"	6,8	14,8	20	48	2,1	4,2	4,2	4,2	4,2	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1		
US	14/7	14.00	9,0	16/7	16/7	6,9	12,4	28	65	3,8	5,9	1,3	1,3	1,3	1,3	1,7	1,7	1,2	1,2	1,2	1,2		
TB	"	15.00	10,0	"	"	6,7	12,3	45	55	5,6	9,4	1,3	1,3	1,3	1,3	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1		

Tabell 1. (forts.)

Prøve-takningssted	Prøvetaknings-dato/ar	Motatt ved NIVA, ved prøvetaknings-dato	Anlyser ved NIVA, dato	Spes. Ledn. evne v/20°C, µS/cm	Farge, mg Pt/l filtrert	Turbiditet, mg SiO ₂ /l filtrert	Alkalitet ml 1/10 N HCl/1 tit pH	Permeabilitet, l/m²/d	Anmerkninger		
									4,0	4,5	5,0
US TB	21/7-1968 " 15.00	14.00 12	23/7 " 12	6,7 6,8	12,1 12,8	75 73	128 114	3,5 3,8	6,6 6,3	1,2 1,1	0,52 0,48
US TB	28/7-1968 " 15.00	14.00 12	31/7 " 13	6,3 6,5	13,8 16,8	15 29	66 80	1,1 1,8	4,8 7,0	0,8 0,99	1,7 0,54
US TB	4/8-1968 " 15.00	14.00 14	6/8 " 14	6,4 6,3	11,2 11,5	10 16	32 47	0,58 1,3	1,9 3,1		1,3
US TB	11/8-1968 " 15.00	14.00 15	13/8 " 15	6,6 6,6	11,0 12,0	12 12	26 22	0,98 1,0	2,8 2,2	1,5 1,5	1,0 0,59
US TB	18/8-1968 " 14.00	15.00 14	22/8 " 14	6,7 6,9	12,5 12,6	4 3	12 12	0,08 0,08	0,39 1,0		0,40 0,63
US TB	25/8-1968 " 15.00	14.00 15	27/8 " 15	6,8 6,9	12,1 12,4	3 4	57 64	0,15 0,13	2,7 2,8	1,5 1,5	0,58 0,56
US TB	1/9-1968 " 15.00	14.00 14	3/9 " 14	6,8 7,1	12,5 12,5	17 20	55 40	1,8 1,8	5,3 6,0	2,4 2,3	0,87 0,81
US TB	8/9-1968 " 15.00	14.00 14	11/9 " 14	6,8 6,7	12,9 11,6	11 11	71 61	0,91 0,74	5,7 4,6	1,4 1,3	0,63 0,55
US TB	15/9-1968 " 15.00	14.00 14	18/9 " 14	6,7 6,9	12,2 12,7	11 11	38 32	1,8 1,4	6,0 6,3	1,2 1,2	0,52 0,52
US TB	22/9-1968 " 15.00	14.00 12	24/9 " 13	7,3 7,7	20,8 30,0	*	14 *	2,5 0,49	4,9 4,6	1,2 1,2	0,56 0,49
US TB	29/9- " 15.00	14.00 12	1/10 " 13	7,0 6,9	12,3 12,0	14 24	49 75	3,2 4,6	7,3 11	1,1 1,2	0,48 0,56
US TB											1,4 1,9

* - ikke påvist

Tabell 1: forts.)

Prøvetakningssted	Prøvetakningsdato	Motatt ved NIVA, dato	Analysert ved NIVA, dato	Vannets temp., °C.	Prøvetaknings- klokkeslett	Prøvetaknings- dato ved NIVA,	Spes. Ledn. evne V/20°C, l/s/cm	Farge, mg Pt/l	Filtretret, mg Pt/l	Turbiditet, mg Pt/l	Turbiditet, mg SiO ₂ /l	Ufilteret	Ufilteret, mg Pt/l	Filtretret, mg Pt/l	Filtretret, mg Pt/l	Ufilteret	Ufilteret, mg Pt/l	Filtretret, mg Pt/l	Filtretret, mg Pt/l	Alkalitet ml 1/10 N HCl/1 til pH	Permeansattelse mg O ₂ /l	Anmerkninger
US	6/10 1968	14.00	11	8/10	8/10	"	6,9	12,6	2	9	0,23	2,1	1,3	0,63	1,1							
TB	"	15.00	11	"	"	6,8	12,3	4	4	0,18	1,7	1,3	0,63	0,63								
US	13/10 1968	14.00	10	16/10	16/10	"	6,4	12,4	26	35	0,94	3,8	0,75	0,39	4,5							
TB	"	15.00	10	"	"	6,4	15,5	33	46	1,3	3,8	0,66	0,28	1,0								
US	20/10 1968	14.00	9	22/10	22/10	"	6,8	13,2	20	51	1,4	3,2	1,2	0,55								
TB	"	15.00	9	"	"	6,6	14,2	16	43	1,1	3,1	1,3	0,50	1,1								
US	27/10 1968	14.00	8	29/10	29/10	"	6,5	11,9	32	73	2,8	5,6	1,2	0,53	1,3							
TB	"	15.00	8	"	"	6,6	12,4	25	79	2,5	5,6	1,2	0,52	1,4								
US	3/11 1968	14.00	7	6/11	6/11	"	6,5	12,2	1	7	0,93	1,3	1,2	0,52	1,0							
TB	"	15.00	7	"	"	6,7	12,8	1	5	0,98	2,1	1,1	0,51	0,71								
US	10/11 1968	14.00	6	13/11	13/11	"	6,6	12,0	4	15	0,21	3,5	1,2	0,55	1,2							
TB	"	15.00	6	"	"	6,4	13,2	3	19	0,07	2,8	1,3	0,56	0,79								
US	17/11 1968	14.00	5	19/11	19/11	"	6,7	12,2	3	12	0,28	1,6	0,70	0,34	0,87							
TB	"	15.00	4	"	"	6,5	12,0	3	8	0,29	1,7	0,93	0,45	0,87								
US	24/11 1968	14.00	5	27/11	27/11	"	6,5	13,2	9	23	0,91	2,1	0,73	0,35	1,0							
TB	"	15.00	4	"	"	6,4	12,5	16	32	1,0	3,5	0,76	0,35									
US	1/12 1968	14.00	4	4/12	4/12	"	6,6	123,0x	11	29	0,53	2,4	1,0	0,46	1,0							
TB	"	15.00	4	"	"	6,5	129,8x	15	28	0,77	2,1	0,99	0,42	1,3								
US	8/12 1968	14.00	4	11/12	11/12	"	6,4	12,4	14	25	1,3	2,8	1,2	0,5								
TB	"	15.00	4	"	"	6,4	12,9	14	26	1,4	2,5	1,4	0,61	1,3								

x) Sløyfet i middel og standardavvik.

Tabell 1. (forts.)

Prøve- takings- sted	Prøvetaknings- dato/er	Prøvetaknings- dato/er ved NIVA, dato motatt ved NIVA,	Vanntemps. prøvetakking; °C.	Analyseret ved NIVA, dato motatt ved NIVA,	Spes. ledn. verme v/20°C, $\mu\text{S}/\text{cm}$	Farge, $\text{mg Pt}/\text{l}$ filtrert	Turbiditet, $\text{mg SiO}_2/\text{l}$ filtrert	Turbiditet, $\text{mg SiO}_2/\text{l}$ filtrert	Alkalitet ml 1/10 N HCl/1 til pH	Permeansetall %	Anmerkninger
US	15/12 1968	14.00	3,5	17/12 "	6,6	13,0	6	38	0,50	2,3	0,92
TB	" 15.00	4	4	"	6,5	13,7	4	24	0,36	1,3	0,80
US	22/12 1968	14.00	3,5	30/12 "	6,6	14,2	22	64	2,1	5,9	0,75
TB	" 15.00	1	1	"	6,5	14,2	8	21	0,49	1,4	0,71
US	29/12 1968	14.00	3	2/1 "	6,5	12,6	4	4	0,14	0,70	0,88
TB	" 15.00	2	2	"	6,7	13,8	4	0,14	0,91	0,95	0,42
US	5/1 " 1969	14.00	3	7/1 "	6,3	13,4	12	24	1,4	3,8	0,86
TB	" 15.00	3	3	"	6,3	14,3	13	33	1,7	4,1	0,68
US	12/1 1969	14.00	2,5	14/1 "	6,5	12,3	3	9	0,29	1,15	1,17
TB	" 15.00	1,5	1,5	"	6,5	13,0	3	12	0,59	2,1	1,28
US	19/1 1969	14.00	3	22/1 "	6,4	12,6	1	12	0,34	1,9	0,92
TB	" 15.00	3	3	"	6,4	11,6	8	26	0,27	2,5	1,3
US	26/1 1969	14.00	3	28/1 "	6,8	13,6	8	26	0,81	2,1	1,3
TB	" 15.00	3	3	"	6,6	15,4	6	33	0,98	1,4	0,55
US	2/2 1969	14.00	2,5	5/2 "	6,3	14,2	9	19	0,83	3,2	1,5
TB	" 15.00	2	2	"	6,4	13,5	10	24	1,1	3,6	1,0
US	9/2 " 1969	14.00	2	11/2 "	6,7	13,0	6	17	0,24	2,0	1,3
TB	" 15.00	1	1	"	6,6	16,2	4	17	0,22	2,4	1,1

Tabell 1 (forts.)

- 17 -

Prøvetakningssted	Prøvetakningsdato/år	Vannets temp. ved prøvetaking; °C.	Klokkeslettet ved prøvetaking	Motatt ved NIVA, dato	Analysert ved NIVA, dato	Spes. ledm. øvre v/20°C, $\mu\text{S}/\text{cm}$	Frage, mg Pt/l	Frage, mg Pt/l	Filteret turbiditet, $\text{mg SiO}_2/\text{l}$	Filteret turbiditet, $\text{mg SiO}_2/\text{l}$	Ufiltert turbiditet, $\text{mg SiO}_2/\text{l}$	Alkalitet ml 1/10 N HCl/1 til pH	Permeansatellit	Anmerkninger
US	16/2 "	1969	14.00	1,5	18/2	6,4	14,5	12	19	0,31	0,91	0,90	0,45	1,11
TB		15.00	1	"	"	6,4	15,3	11	32	0,21	1,6	0,85	0,45	1,42
US	23/2 "	1969	14.00	1	25/2	6,4	15,1	1	"	0,01	0,06	0,73	0,46	0,47
TB		15.00	2	"	"	6,4	15,2	4	36	0,34	2,0	0,78	0,43	1,18
US	2/3 "	1969	14.00	1	4/3	6,0	15,6	6	15	0,04	0,6	0,96	0,44	1,0
TB		15.00	1,5	"	"	6,1	13,8	9	32	0,24	2,0	0,88	0,44	0,71
US	9/3 "	1969	14.00	1,5	11/3	6,5	152,0 ^x	6	21	0,28	1,4	0,85	0,53	0,87
TB		15.00	2	"	"	6,4	150 ^x	4	25	0,28	1,4	1,1	0,57	1,0
US	16/3 "2	1969	14.00	2	26/3	6,4	15,2	4	20	0,17	0,98	2,5	1,0	1,3
TB		15.00	1,5	"	"	6,4	14,3	12	38	0,71	3,2	2,1	0,78	1,1
US	23/3 "	1969	14.00	2	1/4	7,0	16,0	15	75	2,0	7,6	1,1	0,66	1,1
TB		15.00	2,5	"	"	6,6	16,4	4	74	0,70	10,5	1,1	0,59	1,3
US	30/3 "	1969	14.00	2	2	6,6	16,2	14	105	0,7	16,8	1,2	0,59	2,1
TB		15.00	2	"	"	6,6	16,2	14	105	0,21	6,2	1,4	0,68	1,3
US	6/4 "	1969	14.00	3	9/4	6,5	18,0	4	45	0,77	5,2	1,0	0,53	1,6
TB		15.00	4	"	"	6,5	18,0	4	45	0,29	2,8	1,1	0,55	1,3
US	13/4 "	1969	14.00	3	16/4	6,4	15,5	19	59	0,65	3,5	1,1	0,50	1,7
TB		15.00	3	"	"	6,4	16,0	9	44	0,52	2,0	1,0	0,53	1,5
US	20/4 "	1969	14.00	3,5	22/4	6,5	17,6	15	51	0,27	0,39	1,4	0,64	1,0
TB		15.00	4	"	"	6,5	17,6	15	49	0,17	0,39	1,3	0,62	1,6
US	27/4 "	1969	14.00	4	"	6,6	15,4	5	16	0,20	0,55	1,4	0,57	0,79
TB		15.00	4	"	"	6,5	18,0	6	26	0,17	0,20	0,56	0,59	1,0
US	4/5 "	1969	14.00	4,5	6/5	6,6	15,4	5	16	0,27	0,39	1,4	0,64	1,0
TB		15.00	5,5	"	"	6,5	18,0	6	26	0,17	0,39	1,3	0,62	1,6
US	11/5 "	1969	14.00	4	13/5	6,2	14,2	5	16	0,20	0,55	1,4	0,57	0,79
TB		15.00	4,5	"	"	6,2	14,2	4	11	0,06	0,20	1,4	0,59	1,0
US	18/5 "	1969	14.00	4	"	5,5	15,0	5,5	"	"	"	"	"	"
TB		15.00	5,5	"	"	5,5	15,0	5,5	"	"	"	"	"	"

x) Slipset ved utreg. av X OG S.

Tabell 1. (forts.)

Prøve-taknings-sted	Prøvetakingss- dato/år	Prøvetakingss- dato/år	Klokkeslett prøvetakingss-	Vannets temp. ved prøvetakingss- dato/år	Mottatt ved NIVA, dato	Analysert ved NIVA, dato	Analysert ved NIVA, dato				Spes. ledn. vne V/20°C, $\mu\text{S}/\text{cm}$	FarGe, $\text{mg Pt}/\text{l}$	Turbiditet, $\text{mg SiO}_2/\text{l}$	Filtreeret Turbiditet, $\text{mg SiO}_2/\text{l}$	Filtreeret Turbiditet, $\text{mg Pt}/\text{l}$	Alkalitet ml 1/10 N HCl/1 til pH	Permeasatatal Hg 0/l	Anmerkninger	
							4,0	4,5	4,0	4,5									
US TB	25/5 1969 "	14.00 15.00	6,5 8	28/5 "	28/5 "	6,3 6,3	15,2 14,1	6 4	20 12	0 0	0,18 0,08	1,4 1,3	0,64 0,50	2,2 2,0					
US TB	1/6 1969 "	14.00 15.00	5 5,5	3/6 "	3/6 "	6,5 6,9	15,2 18,8	4 5	11 15	0,10 0,13	0,17 0,29	1,2 1,1	0,57 0,51	0,32 0,48					
US TB	8/6 1969 "	14.00 15.00	5 7,5	8/6 "	12/6 "	6,6 6,4	16,8 16,6	5 5	30 40	0,01 0,01	0,21 0,35	1,5 1,6	0,62 0,75	0,63 0,71					
US TB	15/6 1969 "	14.00 15.00	8 9	18/6 "	6,7 6,8	14,8 14,6	7 5	28 14	0,00 0,00	0,07 0,04	0,8 0,8	0,3 0,4	0,3 0,4	0,63 0,55					
US TB	22/6 1969 "	14.00 15.00	8 9,5	25/6 "	25/6 "	6,2 6,2	14,2 14,6	13 5	31 20	0,03 0,06	0,31 1,1	0,75 0,62	0,41 0,37	0,95 1,5					
US TB	29/6 1969 "	14.00 15.00	9 10,5	1/7 "	1/7 "	6,2 6,3	20,2 14,4	1 0	14 9	0,01 0,01	0,42 0,36	0,64 0,69	0,39 0,32	1,3 0,55					
US TB	6/7 1969 "	14.00 15.00	8 9	9/7 "	9/7 "	6,4 6,4	14,0 13,9	8 11	28 34	0,24 0,35	1,7 1,7	0,83 0,64	0,37 0,24	0,63 1,11					
US TB	13/7 1969 "	14.00 15.00	11 12	15/7 "	15/7 "	6,6 6,7	14,3 13,5	24 20	55 51	0,46 0,38	2,2 2,1	0,84 2,0	0,39 1,5	0,39 0,79					

Tabelle 1. (forts.)

Tabel 2. Månedsmiddel (\bar{x}) og - spredning (Standardavvik, S) for permanganattall og alkalisitet ved utløp Suldsaltsvatn og ved Tjelmanns bro.

- 20 -

År	Måned	N	Utløp Suldsaltsvatn						Ved Tjelmanns bro					
			KMnO ₄ -tall mg 0/1		Alkalisitet ml 1/10 N HCl/1 pH 4,5		KMnO ₄ -tall mg 0/1		Alkalisitet mg 1/10 N HCl/1 pH 4,0		KMnO ₄ -tall mg 0/1		Alkalisitet mg 1/10 N HCl/1 pH 4,5	
			\bar{x}	S	\bar{x}	S	\bar{x}	S	\bar{x}	S	\bar{x}	S	\bar{x}	S
1966	10	2	0,5	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-
	11	2	0,5	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-
	12	2	0,5	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-
1967	1	2	0,6	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-
	2	2	0,6	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-
	3	2	0,5	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-
	4	2	0,5	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-
	5	2	0,5	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-
	6	2	0,5	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-
1968	2	4	-	-	1,2	0,1	-	-	-	-	1,2	0,1	-	-
	3	5	-	-	1,3	0,1	-	-	-	-	1,2	0,1	-	-
	4	4	1,8	0,3	1,4	0,1	-	-	2,0	0,3	1,4	0,1	-	-
	5	4	2,9	1,6	1,3	0,1	-	-	2,7	1,5	1,4	0,2	-	-
	6	5	1,9	1,8	1,4	0,1	-	-	1,3	0,7	1,3	0,2	-	-
	7	4	1,7	0,3	1,2	0,0	-	-	2,7	1,4	1,1	0,1	-	-
	8	4	1,5	0,5	1,5	0,0	0,59	0,00	1,2	0,5	1,5	0,0	0,57	0,01
	9	5	1,4	0,3	1,5	0,5	0,61	0,14	1,4	0,4	1,5	0,4	0,59	0,11
	10	4	2,1	1,4	1,1	0,2	0,53	0,08	1,0	0,3	1,1	0,3	0,48	0,13
	11	4	1,0	0,1	1,0	0,2	0,44	0,10	0,9	0,2	1,0	0,2	0,47	0,08
	12	5	1,1	0,2	1,0	0,2	0,45	0,03	1,0	0,4	1,0	0,3	0,45	0,09
1969	1	4	1,0	0,4	1,1	0,2	0,53	0,17	1,3	0,5	1,2	0,3	0,57	0,11
	2	4	0,9	0,3	1,0	0,2	0,50	0,05	1,2	0,2	1,0	0,1	0,48	0,04
	3	4	1,1	0,2	1,3	0,7	0,61	0,21	1,0	0,2	1,3	0,5	0,60	0,12
	4	3	1,8	0,2	1,1	0,1	0,54	0,04	1,4	0,1	1,2	0,2	0,59	0,07
	5	3	1,3	0,5	1,4	0,0	0,62	0,03	1,5	0,4	1,3	0,0	0,57	0,05
	6	5	0,8	0,3	1,0	0,3	0,46	0,12	0,8	0,4	1,0	0,4	0,47	0,15
	7	4	0,8	0,1	1,0	0,2	0,51	0,18	1,0	0,1	1,3	0,6	0,73	0,47
	8	5	0,7	0,2	1,1	0,1	0,51	0,06	0,8	0,1	1,1	0,2	0,52	0,06

Tabell 3. Månedsmidler - (\bar{x}) og spredning (S = standardavvik) for ufiltrert farge og filtrert turbiditet ved utløp Suldalsvatn og ved Tjelmane bro.

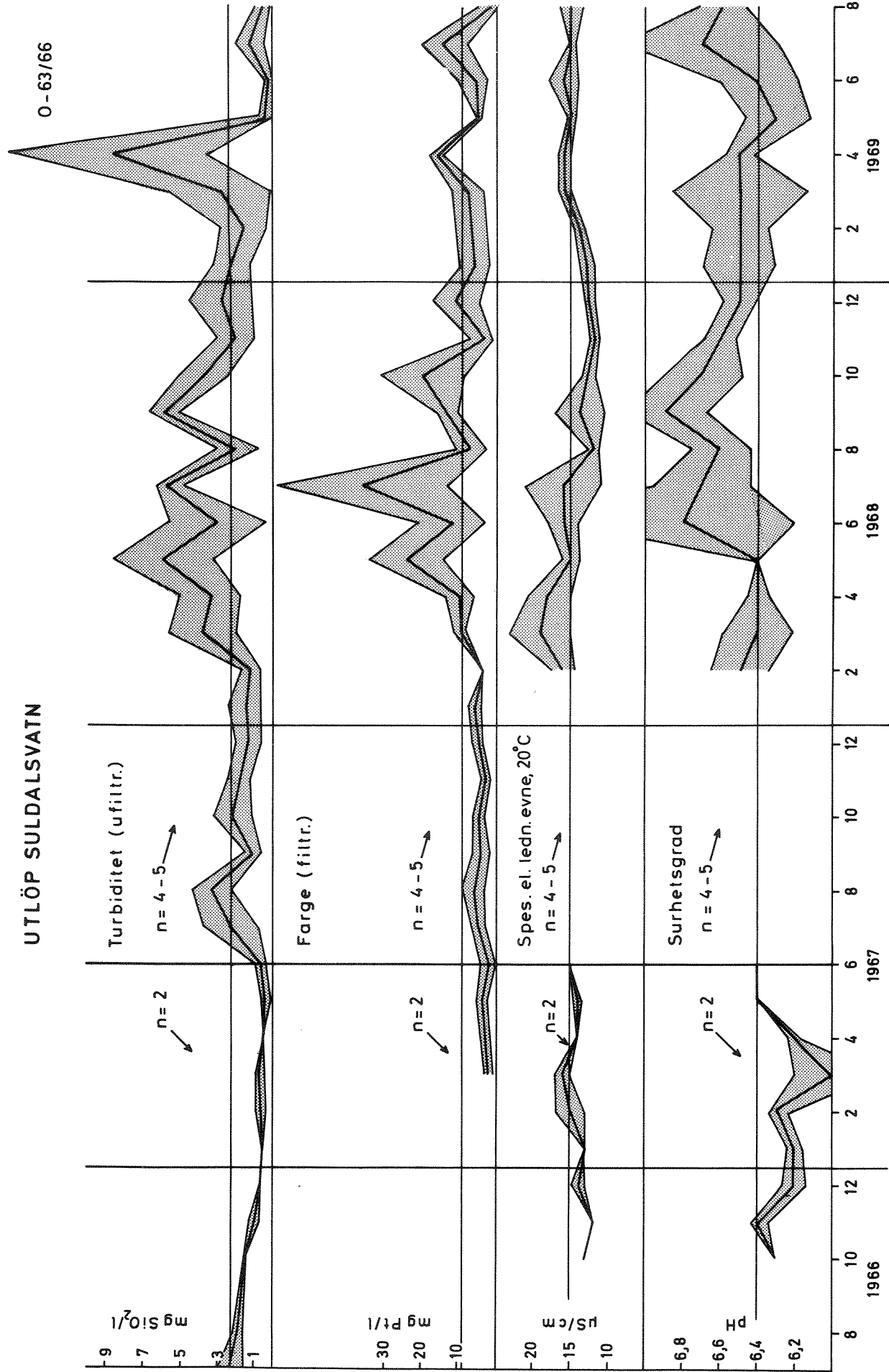
År	Måned	N	Utløp Suldalsvatn (US)				Tjelmane bro (TB)			
			Farge (ufiltr.) mg Pt/l		Turbiditet (filtr.) mg SiO ₂ /l		Farge (ufiltr.) mg Pt/l		Turbiditet (filtr.) mg SiO ₂ /l	
			\bar{x}	S	\bar{x}	S	\bar{x}	S	\bar{x}	S
1966	12	3	5	-			6			
1967	1	2	2	-			3			
	2	2	3	-			4			
	3	2	3	-			5			
	4	2	4	-			5			
	5	2	6	-			7			
	6	2	3	-			5			
	7	5	16	8	0,9	0,7	9	3	0,5	0,4
	8	4	15	2	0,8	0,5	12	2	0,7	0,4
	9	4	13	2	0,3	0,1	28	13	1,1	0,8
	10	5	15	6	0,6	0,2	15	4	0,5	0,2
	11	4	11	5	0,4	0,2	12	5	0,6	0,3
	12	4	10	1	0,5	0,4	17	3	0,8	0,4
1968	1	4	12	4	0,7	0,6	19	11	1,1	1,1
	2	4	7	1	0,4	0,1	12	8	1,1	1,1
	3	5	19	6	1,9	0,9	20	5	1,4	0,4
	4	4	20	8	1,6	0,9	31	10	2,2	1,3
	5	4	47	21	3,1	1,6	26	2	1,5	0,4
	6	5	41	28	1,1	1,3	60	30	1,4	1,6
	7	4	78	29	2,8	1,0	74	26	3,3	1,5
	8	4	32	16	0,5	0,4	36	21	0,6	0,5
	9	5	45	19	2,0	0,8	52	17	1,8	1,5
	10	4	42	23	1,3	0,9	43	27	1,3	0,8
	11	4	14	6	0,6	0,3	16	11	0,6	0,4
	12	5	32	20	0,9	0,7	21	9	0,6	0,4
1969	1	4	18	7	0,7	0,5	26	9	0,9	0,5
	2	4	14	8	0,3	0,3	27	7	0,5	0,4
	3	4	33	25	0,5	0,6	42	19	0,5	0,2
	4	3	72	24	0,7	0,1	46	2	0,3	0,1
	5	3	17	2	0,2	0,1	16	7	0,1	0,1
	6	5	23	9	0,1	0,0	20	11	0,1	0,1
	7	4	37	14	0,2	0,1	28	17	0,2	0,2
	8	5	26	0	0,0	0,0	24	11	0,1	0,1

Tabell 4. Middelverdiene av samtlige analyser (pr. 31/8 1969)

N	133	110	125	118	99	99	90	80	54
Kompo- nent	Turbiditet mg SiO ₂ /l ufiltr.		Farge mg Pt/l ufiltr.		Spes.el. ledn.evne μS/cm	pH	KMnO ₄ - tall mg O/l	Alkalitet mg 1/10 N HCl/l pH 4,0	pH 4,5
US	2,2	0,9	22	9	15	6,4	1,1	1,2	0,54
TB	2,2	0,9	23	9	15	6,4	1,1	1,2	0,54

Blindern, 26. november 1969.

UTLÖP SULDALSVATN



TJELMANE BRO

