

COMPLETION LOG  
Scale 1:500  
Date: Norway  
County: Norway  
Municipality: Nord-Agder/Østfold/Comau/Armsak  
Date Started: April 03, 98  
Reached Total Depth: April 03, 98  
Completion: December 02, 98  
Well Status: Plugged and abandoned with cement and upper triassic sandstone

Company Name: Norsk Hydro  
Geographical Coordinates: 56° 35' 00" N, 13° 50' 00" E  
Water Depth: 480 m  
Year Spent (Depth): 1998  
Year Spent (Other): 1998  
Formation of Total Depth: 800 m

Well Data Table

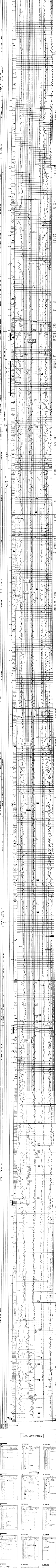
Well ID	Well Name	Well Type	Well Status
7120/12-2	Norsk Hydro	Oil	Plugged and abandoned with cement and upper triassic sandstone

Log Data Table

Depth (m)	Well	Log Type	Well	Log Type
0	7120/12-2	WFL	7120/12-2	WFL

Legend

- Wellbore
- Wellhead
- Well Completion
- Well Plug
- Well Cement
- Well Sand
- Well Gravel
- Well Slit
- Well Annulus
- Well Filter
- Well Screen
- Well Liner
- Well Casing
- Well Cement
- Well Sand
- Well Gravel
- Well Slit
- Well Annulus
- Well Filter
- Well Screen
- Well Liner
- Well Casing



CORE DESCRIPTIONS

Depth (m)	Core Description
0 - 10	...
10 - 20	...
20 - 30	...
30 - 40	...
40 - 50	...
50 - 60	...
60 - 70	...
70 - 80	...
80 - 90	...
90 - 100	...
100 - 110	...
110 - 120	...
120 - 130	...
130 - 140	...
140 - 150	...
150 - 160	...
160 - 170	...
170 - 180	...
180 - 190	...
190 - 200	...
200 - 210	...
210 - 220	...
220 - 230	...
230 - 240	...
240 - 250	...
250 - 260	...
260 - 270	...
270 - 280	...
280 - 290	...
290 - 300	...
300 - 310	...
310 - 320	...
320 - 330	...
330 - 340	...
340 - 350	...
350 - 360	...
360 - 370	...
370 - 380	...
380 - 390	...
390 - 400	...
400 - 410	...
410 - 420	...
420 - 430	...
430 - 440	...
440 - 450	...
450 - 460	...
460 - 470	...
470 - 480	...
480 - 490	...
490 - 500	...
500 - 510	...
510 - 520	...
520 - 530	...
530 - 540	...
540 - 550	...
550 - 560	...
560 - 570	...
570 - 580	...
580 - 590	...
590 - 600	...
600 - 610	...
610 - 620	...
620 - 630	...
630 - 640	...
640 - 650	...
650 - 660	...
660 - 670	...
670 - 680	...
680 - 690	...
690 - 700	...
700 - 710	...
710 - 720	...
720 - 730	...
730 - 740	...
740 - 750	...
750 - 760	...
760 - 770	...
770 - 780	...
780 - 790	...
790 - 800	...

RFT/DST RESULTS

Depth (m)	Pressure (bar)	Temperature (°C)	Flow Rate (m³/d)	Fluid Type
0	...	...	...	...
10	...	...	...	...
20	...	...	...	...
30	...	...	...	...
40	...	...	...	...
50	...	...	...	...
60	...	...	...	...
70	...	...	...	...
80	...	...	...	...
90	...	...	...	...
100	...	...	...	...
110	...	...	...	...
120	...	...	...	...
130	...	...	...	...
140	...	...	...	...
150	...	...	...	...
160	...	...	...	...
170	...	...	...	...
180	...	...	...	...
190	...	...	...	...
200	...	...	...	...
210	...	...	...	...
220	...	...	...	...
230	...	...	...	...
240	...	...	...	...
250	...	...	...	...
260	...	...	...	...
270	...	...	...	...
280	...	...	...	...
290	...	...	...	...
300	...	...	...	...
310	...	...	...	...
320	...	...	...	...
330	...	...	...	...
340	...	...	...	...
350	...	...	...	...
360	...	...	...	...
370	...	...	...	...
380	...	...	...	...
390	...	...	...	...
400	...	...	...	...
410	...	...	...	...
420	...	...	...	...
430	...	...	...	...
440	...	...	...	...
450	...	...	...	...
460	...	...	...	...
470	...	...	...	...
480	...	...	...	...
490	...	...	...	...
500	...	...	...	...
510	...	...	...	...
520	...	...	...	...
530	...	...	...	...
540	...	...	...	...
550	...	...	...	...
560	...	...	...	...
570	...	...	...	...
580	...	...	...	...
590	...	...	...	...
600	...	...	...	...
610	...	...	...	...
620	...	...	...	...
630	...	...	...	...
640	...	...	...	...
650	...	...	...	...
660	...	...	...	...
670	...	...	...	...
680	...	...	...	...
690	...	...	...	...
700	...	...	...	...
710	...	...	...	...
720	...	...	...	...
730	...	...	...	...
740	...	...	...	...
750	...	...	...	...
760	...	...	...	...
770	...	...	...	...
780	...	...	...	...
790	...	...	...	...
800	...	...	...	...