

# Multiconsult

## Digital borebok

Oppdragsnr:  
**10253317**

Oppdragsnavn:  
**Ramnflauget**

Dato:  
**15.09.23**

Beskrivelse:

Sonderinger utført med: Geo Cat

BPnr:	Sonderingstype:	Dato:	Borleder:	Prøveserie:	Dato:	Borleder:
1	Totalsondering	15.09.23	Jan-Tore			

Dybde: Beskrivelse:

0,0-0,9 Steinholdig

0,9-2,9 Ant. fjell

Stopp: 2,9 Vanndybde: 7,2 Klokken: 15:50

Notat:

BPnr:	Sonderingstype:	Dato:	Borleder:	Prøveserie:	Dato:	Borleder:
2	Totalsondering	15.09.23	Dag Ruben			

Dybde: Beskrivelse:

0,0-1,2 Mykt, noe motstand i toppen

1,2-2,6 noe motstand, litt stein v/ 1,8 m

2,6-3,2 Steinholdig

3,2-4,2 Ant. morene

4,2-6,2 Ant. fjell

Stopp: 6,2 Vanndybde: 8,1 Klokken: 16:37

Notat:

Noe drag i sjøen.

BPnr:	Sonderingstype:	Dato:	Borleder:	Prøveserie:	Dato:	Borleder:
3	Totalsondering	15.09.23	Jan-Tore			

Dybde: Beskrivelse:

0,0-1,7 Steinholdig

1,7-3,7 Ant. fjell

Stopp: 3,7 Vanndybde: 1,5 Klokken: 17:20

Notat:

Oppdragsnr:  
10253317

Oppdragsnavn:  
Ramnflauget

Dato:  
15.09.23

Beskrivelse:

Sonderinger utført med: Geo Cat

BPnr: 4    Sonderingstype: Totalsondering    Dato: 16.09.23    Borleder: Dag Ruben    Prøveserie:    Dato:    Borleder

Dybde:    Beskrivelse:

0,0-1,3    Mykt

1,3-2,6    Noe motstand, noe gnag i stein/grus av og til

2,6-4,3    Faste steinholdige masser

4,3-6,3    Ant. fjell

Stopp: 6,3    Vanndybde: 15,4    Klokken: 10:17

Notat:

En del drag i sjøen.

BPnr: 5    Sonderingstype: Totalsondering    Dato: 16.09.23    Borleder: Jan-Tore    Prøveserie:    Dato:    Borleder

Dybde:    Beskrivelse:

0,0-0,4    Mykt

0,41,2    Noe motstand

1,2-2,8    Mykt

2,8-4,1    Ant. morene

4,1-6,1    Ant. fjell

Stopp: 6,1    Vanndybde: 4,8    Klokken: 11:20

Notat:

Sondering påvirket av bølger.

BPnr: 6    Sonderingstype: Totalsondering    Dato: 16.09.23    Borleder: Dag Ruben    Prøveserie:    Dato:    Borleder

Dybde:    Beskrivelse:

0,0-0,2    Steinholdig

0,2-1,1    Ant. morene

1,1-3,1    Ant. fjell

Stopp: 3,1    Vanndybde: 2,7    Klokken: 12:25

Notat:

En del drag i sjøen.