 **Hydrologinen seuranta**

 LUMEN JA ROUDAN MITTAUS

|  |  |
| --- | --- |
| Havaintoalue: |  |
| Mittauspäivä: |  |
| Havaitsija: |  |

**Lumen syvyyden mittaus**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mittaus-pisteennumero | Lumensyvyys(cm) | Huomautuksia | Mittaus-pisteennumero | Lumensyvyys(cm) | Huomautuksia |
|
| 1 |   |   | 26 |   |   |
| 2 |   |   | 27 |   |   |
| 3 |   |   | 28 |   |   |
| 4 |   |   | 29 |   |   |
| 5 |   |   | 30 |   |   |
| 6 |   |   | 31 |   |   |
| 7 |   |   | 32 |   |   |
| 8 |   |   | 33 |   |   |
| 9 |   |   | 34 |   |   |
| 10 |   |   | 35 |   |   |
| 11 |   |   | 36 |   |   |
| 12 |   |   | 37 |   |   |
| 13 |   |   | 38 |   |   |
| 14 |   |   | 39 |   |   |
| 15 |   |   | 40 |   |   |
| 16 |   |   | 41 |   |   |
| 17 |   |   | 42 |   |   |
| 18 |   |   | 43 |   |   |
| 19 |   |   | 44 |   |   |
| 20 |   |   | 45 |   |   |
| 21 |   |   | 46 |   |   |
| 22 |   |   | 47 |   |   |
| 23 |   |   | 48 |   |   |
| 24 |   |   | 49 |   |   |
| 25 |   |   | 50 |   |   |

**Roudan mittaus**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Mittaus-pisteennumero | Roudan etäisyysmaanpinnasta(cm) | Lumen syvyysroudan mittaus-kohdalla (cm) | Maalaji | Huomautuksia |
| 5 | Yläreuna |   |   |   |   |
| Alareuna |   |
| 10 | Yläreuna |   |   |   |   |
| Alareuna |   |
| 15 | Yläreuna |   |   |   |   |
| Alareuna |   |
| 20 | Yläreuna |   |   |   |   |
| Alareuna |   |
| 25 | Yläreuna |   |   |   |   |
| Alareuna |   |

**Lumen vesiarvon mittaus**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mittaus-pisteennumero | Lumikerros | Tyhjänlieriönpaino(asteväliä) | Lumensyvyyslieriöstä(cm) | Lieriönja lumi-patsaanpaino(asteväliä) | Maan pinnalla olevan | Huomautuksia |
| jääker-roksenpaksuus(cm) | vesiker-roksenpaksuus(cm) |
| 5 | a |   |   |   |   |   |   |
| b |   |   |   |   |   |   |
| c |   |   |   |   |   |   |
| 10 | a |   |   |   |   |   |   |
| b |   |   |   |   |   |   |
| c |   |   |   |   |   |   |
| 15 | a |   |   |   |   |   |   |
| b |   |   |   |   |   |   |
| c |   |   |   |   |   |   |
| 20 | a |   |   |   |   |   |   |
| b |   |   |   |   |   |   |
| c |   |   |   |   |   |   |
| 25 | a |   |   |   |   |   |   |
| b |   |   |   |   |   |   |
| c |   |   |   |   |   |   |
| 30 | a |   |   |   |   |   |   |
| b |   |   |   |   |   |   |
| c |   |   |   |   |   |   |
| 35 | a |   |   |   |   |   |   |
| b |   |   |   |   |   |   |
| c |   |   |   |   |   |   |
| 40 | a |   |   |   |   |   |   |
| b |   |   |   |   |   |   |
| c |   |   |   |   |   |   |
| 45 | a |   |   |   |   |   |   |
| b |   |   |   |   |   |   |
| c |   |   |   |   |   |   |
| 50 | a |   |   |   |   |   |   |
| b |   |   |   |   |   |   |
| c |   |   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Mittaus-pisteennumero | Roudan etäisyysmaanpinnasta(cm) | Lumen syvyysroudan mittaus-kohdalla (cm) | Maalaji | Huomautuksia |
| 30 | Yläreuna |   |   |   |   |
| Alareuna |   |
| 35 | Yläreuna |   |   |   |   |
| Alareuna |   |
| 40 | Yläreuna |   |   |   |   |
| Alareuna |   |
| 45 | Yläreuna |   |   |   |   |
| Alareuna |   |
| 50 | Yläreuna |   |   |   |   |
| Alareuna |   |

 

 **Hydrologinen seuranta**

**LUMEN JA ROUDAN MITTAUKSIA**

talvena 20\_\_\_ ­– 20\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Havaintoalueen nro |  |
| Havaintoalueen nimi |  |
| Havaitsija |  |