



MERKINTÖJEN SELITYKSET:

- Luotaamaton alue
Pohjasta ei mitattua korkeustietoa
- Veden syvyys 0,5 m - 1 m (keskivesi)
Vaihtelu välillä 0 - 2,3 m
- Veden syvyys 1 m - 1,5 m (keskivesi)
Vaihtelu välillä 0.26 - 2,8 m
- Veden syvyys 1,5 m - 2 m (keskivesi)
Vaihtelu välillä 0.76 m - 3,30 m
- Veden syvyys 2 m - 2,5 m (keskivesi)
Vaihtelu välillä 1.26 m - 3,8 m
- Isoja kiviä
- Nykyinen puu
- Nykyinen valaisin
- Nykyinen vesihuoltolinja
- Muinaisjäännösalueen raja
- RKY-alueen raja
- Suunnittelualueen raja

Vedenkorkeusennätykset Suomen rannikolla
Turku Maksimi +130 cm (9.1.2005), minimi -74 cm (10.4.1934)

LÄHDE:
<https://www.ilmatieteenlaitos.fi/vedenkorkeusennatukset-suomen-rannikolla>

Ilmatieteen laitoksen vahvistama teoreettinen keskivesi: Turku 147 mm (N2000)
LÄHDE:
<https://www.ilmatieteenlaitos.fi/keskivesitaulukot>
<https://cdn.fmi.fi/documents/keskivesi/fi/2021.html>

MUUTOS TAI TÄYDENNYS _____ PAIVAYS _____ NIMI _____ LUKUM. _____ TUNNUS _____

NAANTALIN KAUPUNKI
YMPÄRISTÖVIRASTO
YHDYSKUNTATEKNIikka

NIMI JA TÄRKENNE
Nunnalahden uimaranta
Naantali

AIHE JA LAJI
Yeissuunnitelma
Nykytila

MAASTOT.	SUUNN.	PIIRT.	TÄRKA.	GEOTEKN.TÄRKA.	MITTAKAAVA
Naantali	JuHe	JuHe	RaSi	IISI	1:500
PAIVAYS					PIIR.NRO
12.2.2021					—

RAMBOLL

Ramboll Finland Oy
Joukkajärvenkatu 6
20520 TURKU
PUH 020 755 6940

1510059491.1

Koordinaattijärjestelmä: ETRS- GK23
Korkeusjärjestelmä: N2000