

Kõigepealt genereerige endale API võti meie iseteeninduskeskkonnast -> Näidu esitamine -> API liidestumine.

Variant.1

- 1) Seejärel minge viidatud dokumentatsiooni leheküljele.
<https://klient.tallinnavesi.ee/api/openapi/index.html?url=/api/openapi.json>
- 2) Seal paremal pool on tabaluku ikoon -> klikake sinna peale ning sisestage API võti ning sulgege hüpikaken
- 3) Seejärel avage Readings menüü ja klikake PUT /api/Readings väljale
- 4) Vajutage paremalt „Try it out“ ning sisestage „NewReading“: 0 asemele enda näit ning MeterNumber „string“ väljale arvestinumber. „SubmitWithWarnings“ valige true, siis see tähendab et kui teie näidud erinevatel kuudel kõiguvad, saabuvad nad ikka meile. Kui jätate false ning viimane näit erineb tavapärasest näidust, saate vastu veateate, et esitatud näit erineb liigselt keskmisest.
- 5) Seejärel vajutage Execute
- 6) Seejärel tuleb Responses, kust saate näha koodi ning vastust sellele. (Seda koodi saate kasutada ka siis enda näiduedastuse automatiseerimisel)

Variant.2

Sobiva koodi saamine kasutades näiteks rakendust Postman

- 1) Hakkake looma uut requesti, kuid GET muudke ära PUT väärtuseks ning URL:
<https://klient.tallinnavesi.ee/api/Readings>
- 2) Authorization tabis sisestage KEY väljale „X-API-KEY“ ning Value on teie poolt genereeritud võti. „Add to“ peab olema Header.
- 3) Seejärel valige Body ning valige tüübiks „JSON“ ning sisestage dokumentatsioonis toodud Readings sisu:

```
{
  "Readings": [
    {
      "NewReading": 0,
      "MeterNumber": "string",
      "SubmitWithWarnings": false
    }
  ]
}
```

- 4) Täitke sobivate väärtustega ning vajutage Send.
- 5) Postmani rakenduses paremal pool ääres on nupp Code, sealt saate valida endale sobiva keele, mida oma rakendusega siduda.