

Väljalaskme omaseire

| | | | |
|------------------------|---|----------------------------|---|
| Luba | L.VV/329143 | Seotud objekt | Tartu linn, Kambja vald (Ülenurme ja Tõrvandi alevik, Reola, Lemmatsi, Soinaste ja Uhti küla), Luunja vald, Tartu vald (Kõrveküla alevik) |
| Esitamise tähtaeg | 15.07.2024 | Kohustuse aruandlusperiood | 01.04.2024 - 30.06.2024 |
| Kohustuse seireperiood | 13.05.2024 - 19.05.2024 | Aruandlusperiood | 13.05.2024 - 19.05.2024 |
| Looja nimi | Maigi Külm (02.07.2024 16:49) | Esitaja nimi | Maigi Külm (03.07.2024 15:42) |
| Kirjeldus | Esitada Tartu RVP (TA001) kohta seire vastavalt keskkonnaloa tabelis V7 ja V17 määratud tingimustele. | | |

Väljalaskme omaseire

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Märkused | |
| Jrk nr | 1. |
| Väljalaskme kood | TA001 |
| Väljalaskme nimetus | Tartu RVP |
| Veekogu kood | VEE1023600 |
| Veekogu nimi | Emajõgi |
| Veekogumi kood | |
| Veekogumi nimetus | |
| Analüüsi number | 706 |
| Proovivõtuprotokolli number | |
| Labor | Tartu Veevärk AS |
| Proovivõtu aeg | 16.05.2024 |
| Proovivõtu sügavus (m) | |
| Proovivõtukoha L-EST | X: 6470042, Y: 660942 |
| Proovivõtja/atesteerimistöendi number | 1947/21 |
| Proovi tüüp | Heitvesi |
| Proovi võtmise liik | Automaatne proovivõtmise seade |
| Proovivõtu hetkel vee temperatuur | 14.70 |
| Lisainfo | |
| Failid | Lisa 1: RVP_aruanne_2024_II_kv.xls |

| Näitajad | Näitaja kood | Näitaja nimetus | Lubatud piirväärtus loas (mg/l) | Mõõtmistulemus | Ühik |
|----------|--------------|--------------------------------------|---------------------------------|----------------|------|
| | BHT7 | Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) | 15 | 2.40 | mg/l |
| | HEL | Heljum | 15 | 3 | mg/l |
| | KHT | Keemiline hapnikutarve (KHT) | 125 | 22.10 | mg/l |
| | pH | Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) | 6-9 | 7.76 | pH |
| | Pyld | Üldfosfor (Püld) | 0.5 | 0.21 | mg/l |
| | Nyld | Üldlämmastik (Nüld) | 10 | 8.40 | mg/l |
| | | | | | |