

Joogivee kontroll pumplates AS Sillamäe Veevärk 2011a.
Joogivee reservuaarid

| | | | 2kv. | 2kv. | 2kv. | 2kv. | 2kv. | 2kv. |
|-----------------------------|---------------------|---|--|---|--|--------------------------------------|-----------------------------|--|
| Proovivõtmise koht, address | | | linna pumbajaam, Pavlovi12b | linna pumbajaam, Pavlovi12b | mikroraiooni pumbajaam, Viru pst.39b | mikroraiooni pumbajaam, Viru pst.39b | linna pumbajaam, Pavlovi12b | linna pumbajaam, Pavlovi12b |
| analüüsi tulemused võtja | | | OU GL GROVER LABORATOORSETE UURINNGUTE OSAKOND | OU GL GROVER LABORATOORSETE UURINNGUTE OSAKOND | OU GL GROVER LABORATOORSETE UURINNGUTE OSAKOND | Terviseamet Keskabor | Terviseamet Keskabor | OU GL GROVER LABORATOORSETE UURINNGUTE OSAKOND |
| proovi kood | | | 142j/K | 155j/M 145j/K 227j/K | 203j/K 211j/M | KL2011/V10536K | KL2011/V10534K | 275j/M |
| proovi võtmise kuupäev | | | 8.04.11 | 11.04.11 16.05.11 | 3.05.11 | 31.05.11 | 31.05.11 | 13.06.11 |
| protokoll koostas | | | 8.04.11 | 14.04.11 11.04.11 16.05.11 | 6.05.11 5.05.11 | 31.05.11 | 31.05.11 | 16.06.11 |
| | mõõtühik | piirsisaldus | | | | | | |
| näitajad | | | | | | | | |
| coli-laadsed bakt. | PMÜ/100ml | <1 | | 0 | 0 | | | 0 |
| enterokokid | PMÜ/100ml | <1 | | 0 | 0 | | | 0 |
| esherichia coli | PMÜ/100ml | <1 | | 0 | 0 | | | 0 |
| koloniate arv | PMÜ/1ml | kuni 100 | | ebatavaliste muutusteta 63 | | | | ebatavaliste muutusteta |
| ammoonium | mg/l | 0,5 | | 0,18 | 0,11 | | | |
| hägusus | mg/l | Tarbijale vastuvõetav, ebatavalist e muutusteta | | Tarbijale vastuvõetav, ebatavalist e muutusteta <0,1 | Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta <0,1 | | | |
| elektrijuhtivus | µSm/sm | 2500 | | 1240 | 960 | | | |
| fluoriid | mg/l | 1,5 | | 0,56 | 0,57 | | | |
| kloriid | mg/l | 250 | | 287 | 174 | | | |
| lõhn | palli | Tarbijale vastuvõetav, ebatavalist e muutusteta | | Tarbijale vastuvõetav, ebatavalist e muutusteta 0 | Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta 0 | | | |
| mangaan | µg/l | <10 | | <10 | <10 | | | |
| naatrium | mg/l | 200 | | | | 200,1 | 230,5 | |
| nitraat | mg/l | 50 | | <1 | <1 | | | |
| nitriit | mg/l | 0,5 | | <0.003 | <0.003 | | | |
| oksüdeeritavus | mgO ₂ /l | 5 | | 1,44 | 1,92 | | | |
| raud | µg/l | 200 | 79 | 51 | <50 | | | |
| sulfaat | mg/l | 250 | | <1 | <1 | | | |
| PH | | 6.0-9.0 | | 7,8 | 8 | | | |
| värvus | kraad | Tarbijale vastuvõetav, ebatavalist e muutusteta | | Tarbijale vastuvõetav, ebatavalist e muutusteta 4 | Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta 6 | | | |

AS Sillamäe Veevärgi laborant T.Danilova (atesteerimistunnistus №335)

AS Sillamäe Veevärgi pea insener B.Kossarev