

OÜ Eesti Keskkonnauuringute Keskus | Tartu filiaal
 Registrikood 10057662 | KMKR EE100067066
 Vaksali 17A, 50410 Tartu
 tel 7307279 | faks 7307279 | tartu@klab.ee | www.klab.ee
 a/a 10102031621003 SEB, kood 401



ANALÜÜSIAKT TA11002524 - Heitvesi

Tellija: Lasva Vallavalitsus
 65401
 Lasva
 Võrumaa

Proovivõtjad: Kaurson, Valter, atest.nr. 588/07

Juuresolijad: Rüüberg, Jaan, Lasva Vallavalitsus

Proovivõtuaeg: 27.09.2011

Laborisse tulek: 27.09.2011 13:20

Analüüsi lõpp: 04.10.2011 13:23

Proovivõtukohta valdaja: Lasva Vallavalitsus

Proovivõtukoht: Lasva vald, Võrumaa
 Lasva biotiik, väljavool

Proovi märgistus: 2524

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Hõljuvaine	EVS-EN 872	12	mg/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	EVS-EN 1899-1	5,8	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld}) Kjeldahl	SFS 5505	17	mg/l
Üldfosfor (P _{üld})	ISO 15681-2	5,2	mg/l

Kinnitas: kvaliteedispetsialist Mae Uri / *maeuri*

04.10.2011

OÜ Eesti Keskkonnauuringute Keskus | Tartu filiaal
 Registrikood 10057662 | KMKR EE100067066
 Vaksali 17A, 50410 Tartu
 tel 7307279 | faks 7307279 | tartu@klab.ee | www.klab.ee
 a/a 10102031621003 SEB , kood 401



ANALÜÜSIAKT TA11002522 - Heitvesi

Tellija: Lasva Vallavalitsus
65401
Lasva
Võrumaa

Proovivõtjad: Kaurson, Valter, atest.nr. 588/07
Juuresolijad: Rööberg, Jaan, Lasva Vallavalitsus
Proovivõtuaeg: 27.09.2011
Laborisse tulek: 27.09.2011 13:20
Analüüsi lõpp: 04.10.2011 13:22
Proovivõtukohta valdaja: Lasva Vallavalitsus
Proovivõtukoht: Lasva vald, Võrumaa
Kääpa puhasti, väljavool
Proovi märgistus: 2522

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Hõljuvaine	EVS-EN 872	80	mg/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	EVS-EN 1899-1	45	mg/l
Üldlämmastik (N _{ald}) Kjeldahl	SFS 5505	21	mg/l
Üldfosfor (P _{ald})	ISO 15681-2	4,0	mg/l

Kinnitas: kvaliteedispetsialist Mae Uri / *Uri*

04.10.2011