

ANALÜÜSIAKT PA10000856 - Pinnavesi

Tellijä: Tootsi Turvas AS
Tööstuse 1
Tootsi
Pärnumaa

Proovivõtjad: Nikkarev, Helen, Tootsi Turvas AS, atest.nr. 693/09

Juuresolijad: Allas, Allan, EKUK OÜ

Proovivõtuaeg: 09.06.2010 10:40

Laborisse tulek: 10.06.2010 09:25

Analüüsi lõpp: 18.06.2010 12:00

Proovivõtukohta valdaja: Tootsi Turvas AS

Proovivõtukoht: Kuislemma 2(RA095)

Proovi nr.: EVERIN

Proovi kirjeldus: Kohapeal määratud näitajad: O₂-6,5mg/l; temp.-13,7; pH-6,52

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	ISO 5815-1	6,0	mgO ₂ /l
Hõljuvaine	EVS-EN 872:2005	9,0	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld})	EVS-EN ISO 11905-1	4,3	mgN/l
Üldfosfor (P _{üld})	EVS-EN ISO 6878	0,051	mgP/l

Kinnitas: Filiaali juhataja Anne Kerstna /



18.06.2010

ANALÜÜSIAKT PA09000365 - Pinnavesi

Tellija: Tootsi Turvas AS
Tööstuse 1
Tootsi
Pärnumaa

Proovivõtjad: Nikkarev, Helen, Tootsi Turvas AS, atest.nr. 693/09; Kakum, Tiit, EKUK, atest.nr. 313/06

Juuresolijad:

Proovivõtuaeg: 04.06.2009 10:30

Laborisse tulek: 05.06.2009 09:30

Analüüsi lõpp: 12.06.2009 11:51

Proovivõtukohta valdaja: Tootsi Turvas AS

Proovivõtukoht: Märjamaa vald, Raplamaa
Kuislemma 2 RA 095

Proovi nr.: 185

Proovi kirjeldus: proovivõtul mõõdetud:
O- 4,35mgO/l
temp-10,7kraadi
pH- 6,56

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	ISO 5815-2	4,4	mgO ₂ /l
Hõljum (HA)	ISO 11923	21	mg/l
Üldlämmastik	EVS-EN ISO 11905	3,90	mgN/l
Üldfosfor (Püld)	EVS-EN ISO 6878	0,07	mgP/l
Dikromaatne hapnikutarve (KHT)	SFS 5504	141	mgO ₂ /l
Vooluhulk (hetkeline)	ISO 748 *	33,9	l/s

* allhange EKUK kesklabor

Vastuse koostas: vanemkeemik Lembi Hõbejägi /

12.06.2009

Kontrollis: Filiaali juhataja Anne Kerstna /

12.06.2009

Analüüsi tulemused on kehtivad ainult akti toodud proovi kohta.
Dokumendi osaline paljundamine ilma Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ loata keelatud.

ANALÜÜSIAKT PA09000366 - Pinnavesi

Tellija: Tootsi Turvas AS
Tööstuse 1
Tootsi
Pärnumaa

Proovivõtjad: Nikkarev, Helen, Tootsi Turvas AS, atest.nr. 693/09; Kakum, Tiit, EKUK,
atest.nr. 313/06

Juuresolijad:

Proovivõtuaeg: 04.06.2009 10:48

Laborisse tulek: 05.06.2009 09:30

Analüüsi lõpp: 12.06.2009 11:56

Proovivõtukohta valdaja: Tootsi Turvas AS

Proovivõtukoht: Märjamaa vald, Raplamaa
Kuislema 1 RA 094

Proovi nr.: 642

Proovi kirjeldus: proovivõtul mõõdetud:
O- 3,95mgO/l
temp-10,6kraadi
pH- 7,09

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	ISO 5815-2	7,6	mgO2/l
Hõljum (HA)	ISO 11923	12	mg/l
Üldlämmastik	EVS-EN ISO 11905	2,00	mgN/l
Üldfosfor (Püld)	EVS-EN ISO 6878	0,068	mgP/l
Dikromaatne hapnikutarve (KHT)	SFS 5504	123	mgO2/l
Vooluhulk (hetkeline)	ISO 748 *	6,56	l/s

* allhange EKUK kesklabor

Vastuse koostas: vanemkeemik Lembi Hõbejõgi /

12.06.2009

Kontrollis: Filiaali juhataja Anne Kerstna /

12.06.2009

Analüüsi tulemused on kehtivad ainult aktiil toodud proovi kohta.
Dokumendi osaline paljundamine ilma Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ loata keelatud.

ANALÜÜSIAKT PA08000354 - Pinnavesi

Tellija: Tootsi Turvas AS
Tööstuse 1

Proovivõtjad: Nikkarev, Helen, Tootsi Turvas AS
Juuresolijad: Tang, Hugo, EKUK

Proovivõtuaeg: 10.06.2008 09:33
Laborisse tulek: 11.06.2008 09:00
Analüüsi lõpp: 18.06.2008 11:46

Proovivõtukohta valdaja: Tootsi Turvas AS
Proovivõtukoht: Märjamaa, Raplamaa
Ellamaa oja, Kuislemma 1 RA 094

Proovi nr.: 188

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	ISO 5815-2	4,40	mgO2/l
Hõljum (HA)	ISO 11923	9,0	mg/l
Üldlämmastik	EVS-EN ISO 11905	0,80	mgN/l
Üldfosfor (Püld)	EVS-EN ISO 6878	0,048	mgP/l
Dikromaatne hapnikutarve (KHT)	SFS5504	129	mgO2/l

Kommentaari: Proovivõtul mõõdetud:
O-3,94mg/l
pH- 7,34
temp. 15,2 kraadi
vooluhulk 10,9 l/s, 94,3 m3/d

Vastuse koostas: vanemkeemik Lembi Hõbejõgi /

18.06.2008

Kontrollis: Filiaali juhataja Anne Kerstna /

18.06.2008

ANALÜÜSIAKT PA08000352 - Pinnavesi

Tellija: Tootsi Turvas AS
Tööstuse 1

Proovivõtjad: Nikkarev, Helen, Tootsi Turvas AS
Juuresolijad: Tang, Hugo, EKUK
Proovivõtuaeg: 10.06.2008 09:10
Laborisse tulek: 11.06.2008 09:00
Analüüsi lõpp: 18.06.2008 11:41
Proovivõtukohta valdaja: Tootsi Turvas AS
Proovivõtukoht: Märjamaa, Raplamaa
Liivi jõgi, Kuislemma 2 RA 095
Proovi nr.: 185

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	ISO 5815-2	12,00	mgO ₂ /l
Hõljum (HA)	ISO 11923	19,0	mg/l
Üldlämmastik	EVS-EN ISO 11905	2,60	mgN/l
Üldfosfor (Püld)	EVS-EN ISO 6878	0,047	mgP/l
Dikromaatne hapnikutarve (KHT)	SFS5504	161	mgO ₂ /l

Kommentaari: Proovivõtul mõõdetud:
O-5,62 mg/l
pH- 7,01
temp. 17,1 kraadi
vooluhulk 0,44 l/s, 37,9 m³/d

Vastuse koostas: vanemkeemik Lembi Hõbejõgi /

18.06.2008

Kontrollis: Filiaali juhataja Anne Kerstna /

18.06.2008



ANALÜÜSIAKT EE07002226 - Pinnavesi

Tellijä: Tootsi Turvas AS
Tööstuse 1

Proovivõtjad: Nikkarev, Helen, Tootsi Turvas AS

Juuresolijad: Kakum, Tiit, EKUK

Proovivõtuaeg: 14.08.2007 10:05

Laborisse tulek: 14.08.2007 15:00

Analüüsi lõpp: 21.08.2007 12:22

Proovivõtukohta valdaja: Tootsi Turvas AS

Proovivõtukoht: Märjamaa vald, Harjumaa
Liivi jõgi, Kuislemma 2, RA095

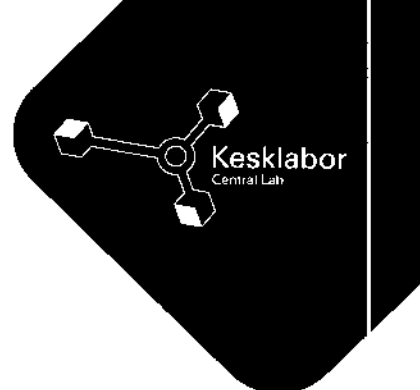
Proovi nr.: 367

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Vooluhulk (hetkeline)	ISO 748*	4,40	l/s
Biokeemiline hapnikutarve	ISO 5815-1	4,80	mgO/l
Hõljuvaine	ISO 11923	32	mg/l
Keemiline hapnikutarve (permanganaatne)	EVS-EN ISO 8467	91	mgO/l
Üldfosfor (P)	EVS-EN ISO 6878	0,082	mg/l
Üldlämmastik (N)	EVS-EN ISO 11905-1	5,74	mg/l
Veetemperatuur (väljas)	*	23,0	°C
Lahustunud hapnik (väljas)	*	4,87	mg/l
pH (väljas)	ISO 10523	6,54	

* akrediteerimata meetod

Vastuse koostas: Keskkonnakeemia osakonna juhataja Katri Vooro /  21.08.2007

Kontrollis: juhatusel liige Mardo Liitmaa /  21.08.2007



ANALÜÜSIAKT EE07002225 - Pinnavesi

Tellijä: Tootsi Turvas AS
Tööstuse 1

Proovivõtjad: Nikkarev, Helen, Tootsi Turvas AS

Juuresolijad: Kakum, Tiit, EKUK

Proovivõtuaeg: 14.08.2007 09:45

Laborisse tulek: 14.08.2007 15:00

Analüüsi lõpp: 21.08.2007 12:15

Proovivõtukohta valdaja: Tootsi Turvas AS

Proovivõtukoht: Märjamaa vald, Harjumaa
Eilamaa oja, Kuislemma 1, RA094

Proovi nr.: 503

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Vooluhulk (hetkeline)	ISO 748*	0,18	l/s
Biokeemiline hapnikutarve	ISO 5815-1	3,40	mgO/l
Hõljuvaine	ISO 11923	26	mg/l
Keemiline hapnikutarve (permanganaatne)	EVS-EN ISO 8467	72	mgO/l
Üldfosfor (P)	EVS-EN ISO 6878	0,028	mg/l
Üldlämmastik (N)	EVS-EN ISO 11905-1	3,31	mg/l
Veetemperatuur (väljas)	*	22,0	°C
Lahustunud hapnik (väljas)	*	3,03	mg/l
pH (väljas)	ISO 10523	6,66	

* akrediteerimata meetod

Vastuse koostas: Keskkonnakeemia osakonna juhataja Katri Vooor /  21.08.2007

Kontrollis: juhatuse liige Mardo Liitmaa /  21.08.2007

ANALÜÜSIAKT EE13001639 - Pinnavesi

Tellijä: Tootsi Turvas AS
Papiniidu 5
80010 Pärnu

Leping: Veeseire tööd Kekkilä Eesti OÜ kaevandusaladel 2013 ;
Leping nr SER-2/03-12

Proovivõtjad: Tang, Hugo, EKUK OÜ, atest.nr. 946/11; Kakum, Tiit, EKUK OÜ, atest.nr. 741/10

Proovivõtuaeg: 06.06.2013 14:30

Laborisse tulek: 06.06.2013 16:30

Analüüsi lõpp: 14.06.2013 09:19

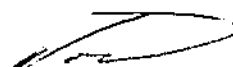
Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoht: Märjamaa vald, Raplamaa
Kuislema turbatootmisala kraavid, väljalask Kuislema 1

Proovi märgistus: 145

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr})(dikromaatne)	ISO 6060	212	mgO ₂ /l
Hõljuvaine	EVS-EN 872	12	mg/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	ISO 5815-2	2,8	mgO ₂ /l
Üldfosfor (P _{üld})	EVS-EN ISO 6878, sec 7	0,09	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld})	EVS-EN ISO 11905-1	3,7	mg/l
Veetemperatuur (proovivõtul)	ISO 5667 - 6	26	°C
pH (proovivõtul)	ISO 10523	7,0	
Vooluhulk	ISO 748	2,51	l/s

Kinnitas: keskkonnakeemia osakonna juhataja Katri Vooro



14.06.2013

ANALÜÜSIAKT EE13001640 - Pinnavesi

Tellijä: Tootsi Turvas AS
Papiniidu 5
80010 Pärnu

Leping: Veeseire tööd Kekkilä Eesti OÜ kaevandusaladel 2013 ;
Leping nr SER-2/03-12

Proovivõtjad: Tang, Hugo, EKUK OÜ, atest.nr. 946/11; Kakum, Tiit, EKUK OÜ, atest.nr. 741/10

Proovivõtuaeg: 06.06.2013 13:30

Laborisse tulek: 06.06.2013 16:30

Analüüsi lõpp: 14.06.2013 09:19

Proovivõtukohta valdaja: Märjamaa vald, Raplamaa

Proovivõtukoht: Kuislemma turbatootmisala kraavid, väljavool Kuislemma 2
basseinist

Proovi märgistus: 178

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr})(dikromaatne)	ISO 6060	120	mgO ₂ /l
Hõljuvaine	EVS-EN 872	16	mg/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	ISO 5815-2	3,5	mgO ₂ /l
Üldfosfor (P _{üld})	EVS-EN ISO 6878, sec 7	0,07	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld})	EVS-EN ISO 11905-1	4,9	mg/l
Veetemperatuur (proovivõtul)	ISO 5667 - 6	25	°C
pH (proovivõtul)	ISO 10523	6,6	
Vooluhulk	ISO 748	8,19	l/s

Kinnitas: keskkonnakeemia osakonna juhataja Katri Voro



14.06.2013

ANALÜÜSIAKT EE13001643 - Pinnavesi

Tellija: Tootsi Turvas AS
Papiniidu 5
80010 Pärnu

Leping: Veeseire tööd Kekkilä Eesti OÜ kaevandusaladel 2013 ;
Leping nr SER-2/03-12

Proovivõtjad: Tang, Hugo, EKUK OÜ, atest.nr. 946/11; Kakum, Tiit, EKUK OÜ, atest.nr. 741/10

Proovivõtuaeg: 06.06.2013 13:10

Laborisse tulek: 06.06.2013 16:30

Analüüsi lõpp: 14.06.2013 09:20

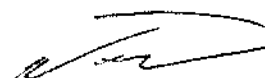
Proovivõtukohta valdaja: Märjamaa vald, Raplamaa

Proovivõtukoht: Kuislemma turbatootmisala kraavid, väljalask Kuislemma 3

Proovi märgistus: 143

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Keemiline hapnikutarve (KHT _{C₁})(dikromaatne)	ISO 6060	155	mgO ₂ /l
Hõljuvaine	EVS-EN 872	21	mg/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	ISO 5815-2	2,4	mgO ₂ /l
Üldfosfor (P _{üld})	EVS-EN ISO 6878, sec 7	0,05	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld})	EVS-EN ISO 11905-1	3,7	mg/l
Veetemperatuur (proovivõtul)	ISO 5667 - 6	24	°C
pH (proovivõtul)	ISO 10523	5,2	
Vooluhulk	ISO 748	1,37	l/s

Kinnitas: keskkonnakeemia osakonna juhataja Katri Voro



14.06.2013

ANALÜÜSIAKT EE12002406 - Pinnavesi

Tellija: Tootsi Turvas AS
Papiniidu 5
80010 Pärnu

Leping: Veeseire Tootsi Turvas kaevandusaladel 2012; Leping nr
SER-1/03-12

Proovivõtjad: Tang, Hugo, EKUK OÜ, atest.nr. 946/11; Kakum, Tiit, EKUK OÜ, atest.nr.
741/10

Juuresolijad: Siimenson, P., Tootsi Turvas AS

Proovivõtuaeg: 03.07.2012 10:50

Laborisse tulek: 03.07.2012 15:50

Analüüsi lõpp: 11.07.2012 08:50

Proovivõtukohta valdaja:

Proovivõtukoht: Märjamaa vald, Raplamaa
Kuislemma turbatootmisala kraavid, RA094, väljalask
Kuislemma 1

Proovi märgistus: 4

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Keemiline hapnikutarve (KHT _{O₂})(dikromaatne)	ISO 6060	110	mgO ₂ /l
Hõljuvaine	EVS-EN 872	36	mg/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	ISO 5815-2	6,8	mgO ₂ /l
Üldfosfor (P _{üld})	EVS-EN ISO 6878, sec 7	0,09	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld})	EVS-EN ISO 11905-1	4,1	mg/l
Veetemperatuur (väljas)	ISO 5667 - 6	19	°C
Lahustunud hapnik (väljas)	EVS - EN 25814	3,8	mg/l
pH (väljas)	ISO 10523	6,8	
Vooluhulk	ISO 748	5,84	l/s

Kinnitas: vee- ja pinnaseuuringute labori juhataja Keddy Paasrand



11.07.2012

ANALÜÜSIAKT EE12002403 - Pinnavesi

Tellijä: Tootsi Turvas AS
Papiniidu 5
80010 Pärnu

Leping: Veeseire Tootsi Turvas kaevandusaladel 2012; Leping nr
SER-1/03-12

Proovivõtjad: Tang, Hugo, EKUK OÜ, atest.nr. 946/11; Kakum, Tiit, EKUK OÜ, atest.nr.
741/10

Juuresolijad: Siimenson, P., Tootsi Turvas AS

Proovivõtuaeg: 03.07.2012 09:55

Laborisse tulek: 03.07.2012 15:50

Analüüsi lõpp: 11.07.2012 08:50

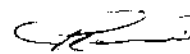
Proovivõtukohta valdaja:

Proovivõtukoht: Märjamaa vald, Raplamaa
Kuislemma turbatootmisala kraavid, sissevool Kuislemma 2
basseini

Proovi märgistus: 54

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr})(dikromaatne)	ISO 6060	180	mgO ₂ /l
Hõljuvaine	EVS-EN 872	40	mg/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	ISO 5815-2	10	mgO ₂ /l
Üldfosfor (P _{üld})	EVS-EN ISO 6878, sec 7	0,09	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld})	EVS-EN ISO 11905-1	6,0	mg/l
Veetemperatuur (väljas)	ISO 5667 - 6	18	°C
Lahustunud hapnik (väljas)	EVS - EN 25814	4,5	mg/l
pH (väljas)	ISO 10523	6,5	
Vooluhulk	ISO 748	11,3	l/s

Kinnitas: vee- ja pinnaseuuringute labori juhataja Keddy Paasrand



11.07.2012

ANALÜÜSIAKT EE12002404 - Pinnavesi

Tellija: Tootsi Turvas AS
Papiniidu 5
80010 Pärnu

Leping: Veeseire Tootsi Turvas kaevandusaladel 2012; Leping nr
SER-1/03-12

Proovivõtjad: Tang, Hugo, EKUK OÜ, atest.nr. 946/11; Kakum, Tiit, EKUK OÜ, atest.nr.
741/10

Juuresolijad: Siimenson, P., Tootsi Turvas AS

Proovivõtuaeg: 03.07.2012 10:10

Laborisse tulek: 03.07.2012 15:50

Analüüsi lõpp: 11.07.2012 08:49

Proovivõtukohta valdaja:

Proovivõtukoht: Märjamaa vald, Raplamaa
Kuislemma turbatootmisala kraavid, RA095, väljavool
Kuislemma 2 basseinist

Proovi märgistus: 3

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr})(dikromaatne)	ISO 6060	160	mgO ₂ /l
Hõljuvaine	EVS-EN 872	14	mg/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	ISO 5815-2	6,2	mgO ₂ /l
Üldfosfor (P _{üld})	EVS-EN ISO 6878, sec 7	0,08	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld})	EVS-EN ISO 11905-1	5,7	mg/l
Veetemperatuur (väljas)	ISO 5667 - 6	19	°C
Lahustunud hapnik (väljas)	EVS - EN 25814	4,8	mg/l
pH (väljas)	ISO 10523	6,6	
Vooluhulk	ISO 748	11,5	l/s

Kinnitas: vee- ja pinnaseuuringute labori juhataja Keddy Paasrand



11.07.2012

ANALÜÜSIAKT EE12002405 - Pinnavesi

Tellija: Tootsi Turvas AS
Papiniidu 5
80010 Pärnu

Leping: Veeseire Tootsi Turvas kaevandusaladel 2012; Leping nr
SER-1/03-12

Proovivõtjad: Tang, Hugo, EKUK OÜ, atest.nr. 946/11; Kakum, Tiit, EKUK OÜ, atest.nr.
741/10

Juuresolijad: Siimenson, P., Tootsi Turvas AS

Proovivõtuaeg: 03.07.2012 10:25

Laborisse tulek: 03.07.2012 15:50

Analüüsi lõpp: 11.07.2012 08:49

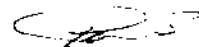
Proovivõtukohta valdaja: Märjamaa vald, Raplamaa

Proovivõtukoht: Kuislemma turbatootmisala kraavid, RA096, väljalask
Kuislemma 3

Proovi märgistus: 13

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr})(dikromaatne)	ISO 6060	130	mgO ₂ /l
Hõljuvaine	EVS-EN 872	5	mg/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	ISO 5815-2	5,5	mgO ₂ /l
Üldfosfor (P _{üld})	EVS-EN ISO 6878, sec 7	0,03	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld})	EVS-EN ISO 11905-1	2,7	mg/l
Veetemperatuur (väljas)	ISO 5667 - 6	20	°C
Lahustunud hapnik (väljas)	EVS - EN 25814	6,5	mg/l
pH (väljas)	ISO 10523	4,7	
Vooluhulk	ISO 748	1,02	l/s

Kinnitas: vee- ja pinnaseuuringute labori juhataja Keddy Paasrand



11.07.2012

ANALÜÜSIAKT EE11002843 - Pinnavesi

Tellija: Tootsi Turvas AS
Tööstuse 1
87501
Pärnumaa

Leping: Veeseire Tootsi Turvas kaevandusaladel; Leping nr
SER-1/03-11

Proovivõtjad: Jürma, Toivo, EKUK OÜ, atest.nr. 742/10; Kakum, Tiit, EKUK OÜ, atest.nr.
741/10

Juuresolijad: Siimenson, P., Tootsi Turvas AS

Proovivõtuaeg: 18.08.2011 10:20

Laborisse tulek: 18.08.2011 15:20

Analüüsi lõpp: 26.08.2011 08:26

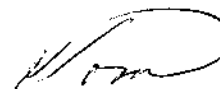
Proovivõtukohta valdaja:

Proovivõtukoht: Märjamaa vald, Raplamaa
Kuislemma turbatootmisala kraavid, väljalask Kuislemma 1

Proovi märgistus: 124

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr})(dikromaatne)	ISO 6060	170	mgO ₂ /l
Hõljuvaine	EVS-EN 872	10	mg/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	ISO 5815-2	5,2	mgO ₂ /l
Üldfosfor (P _{üld})	EVS-EN ISO 6878	0,06	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld})	EVS-EN ISO 11905-1	3,7	mg/l
Veetemperatuur (väljas)	ISO 5667 - 6	20	°C
Lahustunud hapnik (O ₂) (väljas)	EVS - EN 25814	4,6	mg/l
pH (väljas)	ISO 10523	6,5	
Vooluhulk	ISO 748	1,5	l/s

Kinnitas: keskkonnakeemia osakonna juhataja Katri Vooor /



26.08.2011

ANALÜÜSIAKT EE11002840 - Pinnavesi

Tellija: Tootsi Turvas AS
Tööstuse 1
87501
Pärnumaa

Leping: Veeseire Tootsi Turvas kaevandusaladel; Leping nr
SER-1/03-11

Proovivõtjad: Jürma, Toivo, EKUK OÜ, atest.nr. 742/10; Kakum, Tiit, EKUK OÜ, atest.nr.
741/10

Juuresolljad: Siimenson, P., Tootsi Turvas AS

Proovivõtu aeg: 18.08.2011 09:35

Laborisse tulek: 18.08.2011 15:20

Analüüsi lõpp: 26.08.2011 08:25

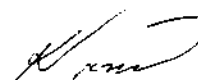
Proovivõtukohta valdaja:

Proovivõtukoht: Märjamaa vald, Raplamaa
Kuislemma turbatootmisala kraavid, sissevool Kuislemma 2

Proovi märgistus: 140

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr})(dikromaatne)	ISO 6060	170	mgO ₂ /l
Hõljuvaine	EVS-EN 872	7	mg/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	ISO 5815-2	4,7	mgO ₂ /l
Üldfosfor (P _{üld})	EVS-EN ISO 6878	0,04	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld})	EVS-EN ISO 11905-1	5,9	mg/l
Veetemperatuur (väljas)	ISO 5667 - 6	15	°C
Lahustunud hapnik (O ₂) (väljas)	EVS - EN 25814	5,1	mg/l
pH (väljas)	ISO 10523	6,2	
Vooluhulk	ISO 748	9,43	l/s

Kinnitas: keskkonnakeemia osakonna juhataja Katri Vooro /



26.08.2011

ANALÜÜSIAKT EE11002841 - Pinnavesi

Tellija: Tootsi Turvas AS
Tööstuse 1
87501
Pärnumaa

Leping: Veeseire Tootsi Turvas kaevandusaladel; Leping nr
SER-1/03-11

Proovivõtjad: Jürma, Toivo, EKUK OÜ, atest.nr. 742/10; Kakum, Tiit, EKUK OÜ, atest.nr.
741/10

Juuresolijad: Siimenson, P., Tootsi Turvas AS

Proovivõtuaeg: 18.08.2011 09:45

Laborisse tulek: 18.08.2011 15:20

Analüüsi lõpp: 26.08.2011 08:25


Proovivõtukohta valdaja:

Proovivõtukoht: Märjamaa vald, Raplamaa
Kuislemma turbatootmisala kraavid, väljavool Kuislemma 2
basseinist

Proovi märgistus: 139

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr})(dikromaatne)	ISO 6060	180	mgO ₂ /l
Hõljuvaine	EVS-EN 872	9	mg/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	ISO 5815-2	4,6	mgO ₂ /l
Üldfosfor (P _{üld})	EVS-EN ISO 6878	0,04	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld})	EVS-EN ISO 11905-1	5,7	mg/l
Veetemperatuur (väljas)	ISO 5667 - 6	16	°C
Lahustunud hapnik (O ₂) (väljas)	EVS - EN 25814	5,4	mg/l
pH (väljas)	ISO 10523	6,0	
Vooluhulk	ISO 748	9,40	l/s

Kinnitas: keskkonnakeemia osakonna juhataja Katri Voro /



26.08.2011

ANALÜÜSIAKT EE11002842 - Pinnavesi

Tellijä: Tootsi Turvas AS
Tööstuse 1
87501
Pärnumaa

Leping: Veeseire Tootsi Turvas kaevandusaladel; Leping nr
SER-1/03-11

Proovivõtjad: Jürma, Toivo, EKUK OÜ, atest.nr. 742/10; Kakum, Tiit, EKUK OÜ, atest.nr.
741/10

Juuresolijad: Siimenson, P., Tootsi Turvas AS

Proovivõtuaeg: 18.08.2011 10:00

Laborisse tulek: 18.08.2011 15:20

Analüüsi lõpp: 26.08.2011 08:26

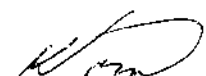
Proovivõtukohta valdaja:

Proovivõtukoht: Märjamaa vald, Raplamaa
Kuislemma turbatootmisala kraavid, väljalask Kuislemma 3

Proovi märgistus: 142

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr})(dikromaatne)	ISO 6060	130	mgO ₂ /l
Hõljuvaine	EVS-EN 872	8	mg/l
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	ISO 5815-2	3,4	mgO ₂ /l
Üldfosfor (P _{üld})	EVS-EN ISO 6878	< 0,02	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld})	EVS-EN ISO 11905-1	3,1	mg/l
Veetemperatuur (väljas)	ISO 5667 - 6	14	°C
Lahustunud hapnik (O ₂) (väljas)	EVS - EN 25814	6,1	mg/l
pH (väljas)	ISO 10523	4,7	
Vooluhulk	ISO 748	0,044	l/s

Kinnitas: keskkonnakeemia osakonna juhataja Katri Voro /

 26.08.2011