

ANALÜÜSIAKT VI16006053 - Heitvesi

Tellija: Kunda Vesi OÜ
Pargi 30
44107
Kunda
Lääne-Virumaa

Proovivõtjad: Hõõvelson, Argo, Kunda Vesi OÜ, atest.nr. 1035/12
Proovivõtuaeg: 15.11.2016 00:00 - 22.11.2016 00:00
Laborisse tulek: 22.11.2016 14:00
Analüüsi lõpp: 30.11.2016 11:41
Proovivõtukoha valdaja: Kunda Vesi OÜ
Proovivõtukoht: Kunda, Lääne-Virumaa
Kunda linna RVP, LV501, väljavool seadmest, suubla-Kunda
laht 311000

Proovi märgistus: 6020

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Biokeemiline hapnikutarve (BHT ₇)	ISO 5815-1	< 3	mgO ₂ /l
Hõljuvaine	EVS-EN 872	6,6	mg/l
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Cr}) (dikromaatne)	ISO 6060	35	mgO ₂ /l
pH	ISO 10523	8,0	pH ühik
Sulfaat (SO ₄ ²⁻)	AOAC 973.57	82	mg/l
Üldfosfor (P _{üld})	EVS-EN ISO 6878, sec 7	0,2	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld}) Kjeldahl	SFS 5505	8,4	mg/l

Kinnitas: osakonna laborijuhataja Tatjana Halevina



30.11.2016

ANALÜÜSIAKT VI16006054 - Heitvesi

Tellijä: Kunda Vesi OÜ
Pargi 30
44107
Kunda
Lääne-Virumaa

Proovivõtjad: Hõõvelson, Argo, Kunda Vesi OÜ, atest.nr. 1035/12
Proovivõtuaeg: 22.11.2016 09:15
Laborisse tulek: 22.11.2016 14:00
Analüüsi lõpp: 29.11.2016 16:32
Proovivõtukohta valdaja: Kunda Vesi OÜ
Proovivõtukoht: Kunda, Lääne-Virumaa
Kunda linna RVP, LV501, väljavool seadmest, suubla-Kunda
laht 311000
Proovi märgistus: 6304, 40

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Naftasaadused (süsivesinikud C ₁₀ - C ₄₀) *	EVS-EN ISO 9377-2	< 20	µg/l
2,5-Dimetüülresortsiin **	STJnrU12D	< 3	µg/l
5-Metüülresortsiin **	STJnrU12D	< 3	µg/l
p,m-kresool (4 ja 3-metüülfenool) **	STJnrU12D	< 0,3	µg/l
Fenool **	STJnrU12D	< 0,3	µg/l
2,3-Dimetüülfenool **	STJnrU12D	< 0,3	µg/l
2,6-Dimetüülfenool **	STJnrU12D	< 0,3	µg/l
3,4-Dimetüülfenool **	STJnrU12D	< 0,3	µg/l
o-kresool (2-metüülfenool) **	STJnrU12D	< 0,3	µg/l
Resortsiin **	STJnrU12D	< 3	µg/l
3,5-Dimetüülfenool **	STJnrU12D	< 0,3	µg/l

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Kesklaboris; ** näitaja(d) on analüüsitud EKUK Tartu osakonnas

Kommentaär: Ühealuselised fenoolid: 2,3-dimetüülfenool; 2,6-dimetüülfenool;
3,4-dimetüülfenool; 3,5-dimetüülfenool; o-kresool; p,m-kresool; fenool.
Kahealuselised fenoolid: 2,5-dimetüülresortsiin; 5-metüülresortsiin;
resortsiin. Analüüsitud üksikühendite sisaldused jäävad alla
määramispiiri.

Kinnitas: osakonna laborijuhataja Tatjana Halevina



29.11.2016