

## ANALÜÜSIAKT VI17005834 - Joogivesi

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

**Leping:** Kunda Vesi OÜ; Leping nr 2

**Proovivõtjad:** Kuznetsov, Aleksandr, OÜ EKUK Virumaa osakond, atest.nr. 621

**Proovivõtumeetod:** ISO 5667-5

**Juuresolijad:** Parovart, Laine, Kunda Vesi AS

**Proovivõtuaeg:** 09.11.2017 12:50

**Laborisse tulek:** 09.11.2017 15:30

**Analüüsi lõpp:** 13.11.2017 12:30

**Proovivõtukohta valdaja:** Kunda Vesi OÜ

**Proovivõtukoht:** Lääne-Viru maakond, Kunda linn, Kunda, Koidu 71, kaev liitumispunkt

**Proovi märgistus:** 6057, 1044

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SFS 3032	0,285	mg/l	0,5
Hägusus	EVS-EN ISO 7027	0,88	NHÜ	
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1		
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622	1		
Värvus	EVS-EN ISO 7887 sec D	10	mg/l Pt	
Üldraud (Fe <sub>üld</sub> )	ISO 6332	116	µg/l	200
Elektrijuhtivus (proovivõtul)	EVS-EN 27888	553	µS/cm	2500
pH (proovivõtul)	ISO 10523	8,1		6,5 - 9,5

Joogivee kvaliteedinõuded ja piirsisaldused on esitatud sotsiaalministri 31.07.2001. a määruses nr 82

**Kinnitas:** osakonna laborijuhataja Tatjana Halevina



15.11.2017

## ANALÜÜSIAKT VI17005834 - Joogivesi

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

**Leping:** Kunda Vesi OÜ; Leping nr 2

**Proovivõtjad:** Kuznetsov, Aleksandr, OÜ EKUK Virumaa osakond, atest.nr. 621

**Proovivõtumeetod:** ISO 5667-5

**Juuresolijad:** Parovart, Laine, Kunda Vesi AS

**Proovivõtuaeg:** 09.11.2017 12:50

**Laborisse tulek:** 09.11.2017 15:30

**Analüüsi lõpp:** 13.11.2017 12:30

**Proovivõtukohta valdaja:** Kunda Vesi OÜ

**Proovivõtukoht:** Lääne-Viru maakond, Kunda linn, Kunda, Koidu 71, kaev liitumispunkt

**Proovi märgistus:** 6057, 1044

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Ammoonium ( $\text{NH}_4^+$ )	SFS 3032	0,285	mg/l	0,5
Hägusus	EVS-EN ISO 7027	0,88	NHÜ	
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1		
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622	1		
Värvus	EVS-EN ISO 7887 sec D	10	mg/l Pt	
Üldraud ( $\text{Fe}_{\text{üld}}$ )	ISO 6332	116	$\mu\text{g/l}$	200
Elektrijuhtivus (proovivõtul)	EVS-EN 27888	553	$\mu\text{S/cm}$	2500
pH (proovivõtul)	ISO 10523	8,1		6,5 - 9,5

Joogivee kvaliteedinõuded ja piirsisaldused on esitatud sotsiaalministri 31.07.2001. a määruses nr 82

Kinnitas: osakonna laborijuhataja Tatjana Halevina



15.11.2017