

Keskkonnaregistrisse kantud puurkaevu/puuraugu andmed

1. PUURKAEVU VÕI -AUGU OMANIKU ANDMED					
Omanik:					
2. PUURKAEVU VÕI -AUGU ANDMED					
Ehitisregistri kood:			Ehitamise aasta:		2021
KOV kirjaliku nõusoleku number:			Ehitusloa number:		
Projekti number:			22/4253		
Teised puuraugud samas projektis:			PRK0068360, PRK0068398, PRK0068399		
Puurkaevu või -augu katastrinumber:			68361		
Puurkaevu või -augu keskkonnaregistri kood:			PRK0068361		
Puurkaevu või -augu kasutamise otstarve:			hüdrogeoloogilise uuringu puurauk		
Staatuse:					
2.1 ASUKOHT					
Maaüksuse katastritunnus:		22901:001:0239	Koordinaadid:	6576004,09	702759,56
Aadress:		Ida-Viru maakond, Alutaguse vald, Vasavere küla, Ahtme metskond 25			
Sanitaarkaitseala ulatus, m:				Hooldusala ulatus, m:	5
Hooldusala või sanitaarkaitseala nõuded:					
2.2 PUURAUГУ ANDMED					
Sügavus, m:		9,5	Maapinna absoluutkõrgus, m:		47,99
Põhjaveekiht ja indeks:			Põhjaveekogum (põhiline):		Kvaternaari Vasavere põhjaveekogum (27§2019)
2.3 GEOLOOGILINE LÄBILÕIGE					
Nr	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Geoloogiline indeks	Kihi түsedus, m	Kihi lamami sügavus, m	Veekihi lasuvus-sügavus, m
1	Peeneteraline liiv.	fIIIjr3	3	3	
2	Savi.	lgIIIjr3	0,2	3,2	
3	Peeneteraline liiv, savikamad vahekihid.	fIIIjr3	8	11,2	
4	Savi.	lgIIIjr3	0,4	11,6	
5	Peeneteraline liiv.	fIIIjr3	1	12,6	
6	Saviliivmoreen.	gIIIjr3	1	13,6	13,6

2.4 ANDMED PUURIMISE JA KAEVU KONSTRUKTSIOONI KOHTA								
Puurmasina tüüp:			AVB-2M			Puurimismeetod:		vibropuurimine
Nr	Puurimine			Konstruktsioon				
	Puurimise diameeter, mm	Algus, m	Lõpp, m	Diameeter, mm	Algus, m	Lõpp, m	Pikkus, m	Kirjeldus
1	144	0	9,5	113	-0,6	4,6	5,2	Manteltoru PVC
Isolatsiooni kirjeldus:						Tihendid:		
Filtri tüüp:			pilufilter (113 mm)		Filtri paigutussügavus:		4,6 - 9,5m	
Puurimisel esinenud kõrvalekalded projektist:								
Kasutatud ehitustoodete spetsifikatsioonid:			-0,6 - 4,6m (Manteltoru PVC) PVC manteltoru 113x5,0x2450 4,6 - 9,5m (Pilufilter) PVC filter 113x5,0x2450, pilu suurus 0,5 mm Geotekstiil (filtrisukk)					
2.5 HÜDROGEOLOOGILISED ANDMED								
Pumpamise tehnoloogia ja tehnika:								
Kuupäev	Pumpamise kestus, h	Staatiline veetase, m	Deebit, l/s	Veetaseme alanemine, m	Erideebit l/s*m			
26.08.2021	4	4,4	1,9	2,3	0,826			
2.6 PUURKAEVU KASUTAMINE								
Soovitav pumba tüüp:			Soovitav pumba võimsus, m3/h:					
Puurkaevu soovitatav tootlikkus, l/s:			Puurkaevu soovitatav tootlikkus, m3/d:					
Soovitav veepuhastusseade:								
3. PUURKAEVU VÕI -AUGU PROJEKTEERIJA								
3.1 HÜDROGEOLOOGILISTE TÖÖDE TEGEMISE LITSENTS								
Ettevõtja nimi:	OÜ Inseneribüroo Steiger			Projekteerija nimi:			Uppin, Marge	
Tegevusloa number:	KHY000011			Tegevusloa kehtivuse aeg:			09.09.2019	
4. PUURKAEVU VÕI PUURAGU RAJAJA								
4.1 HÜDROGEOLOOGILISTE TÖÖDE TEGEMISE LITSENTS								
Ettevõtja nimi:	OÜ Inseneribüroo Steiger			Puuriija nimi:			Lysenko, Vitalii	
Tegevusloa number:	KHY000011			Tegevusloa kehtivuse aeg:			09.09.2019	
5. VEEANALÜÜSID								
6. ARVESTUSKAARDI KOOSTAJA								
Nimi:								

7. ASUKOHASKEEM

Asukoht mõõtkavas 1:100000



Asukoht mõõtkavas 1:10000



Asukoht mõõtkavas 1:1000



8. VÄLJAVÕTE

EELIS andmete väljavõtte seisuga	05.01.2023
Puuraugu andmed viimati muudetud	05.01.2023
Internetilink	https://otsi.eelis.ee/PRK0068361

© 2023 Eelis Veka

Otselink: <https://otsi.eelis.ee/PRK0068361>