

Keskkonnaministri 09.07.2015. a määrus nr 43  
 „Nõuded salvkaevu konstruktsiooni, puurkaevu või -augu  
 ehitusprojekti ja konstruktsiooni ning lammutamise ja  
 ümberehitamise ehitusprojekti kohta, puurkaevu või -augu  
 projekteerimise, rajamise, kasutusele võtmise,  
 ümberehitamise, lammutamise ja konserveerimise korra  
 ning puurkaevu või -augu asukoha kooskõlastamise,  
 ehitusloa ja kasutusloa taotluste, ehitus- või kasutusteatiselise,  
 puurimispäeviku, salvkaevu ehitus- või kasutusteatiselise,  
 puurkaevu või -augu ja salvkaevu andmete  
 keskkonnaregistrisse kandmiseks esitamise ning puurkaevu  
 või -augu ja salvkaevu lammutamise teatiselise vormid”  
 Lisa 4

Puurkaevu, puuraugu või salvkaevu andmete keskkonnaregistrisse kandmiseks esitamise vorm

<b>1. KINNISASJA OMANIKU ANDMED</b>			
Isiku nimi		Isikukood	
Ettevõtja nimi		Registrikood	
E-post		Telefon	
Aadress			
<b>2. PUURKAEVU, PUURAUUGU VÕI SALVKAEVU ANDMED</b>			
Ehitisregistri kood		Ehitisteatiselise või ehitusloa number	
Ehitamise aasta		Ehitusprojekti number	
Puurkaevu või -augu ja salvkaevu kasutamise otstarve			
<b>2.1. ASUKOHT</b>			
Katastritunnus		Koordinaadid	
Sanitaarkaitseala ulatus		Hooldusala ulatus	
Aadress			
<b>2.2. PUURKAEVU, PUURAUUGU VÕI SALVKAEVU ANDMED</b>			
Sügavus		Maapinna absoluutne kõrgus	
Põhjaveekiht ja indeks		Põhjaveekogum	

### 2.3. GEOLOOGILINE LÄBILÕIGE

Nr	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Geoloogiline indeks	Kihi tüsedus, m	Kihi lamami sügavus, m	Veekihi lasuvussügavus, m

### 2.4. ANDMED PUURIMISE JA KONSTRUKTSIOONI KOHTA

Nr	Puurauk			Manteldus				
	Puurimise läbimõõt, mm	Algus, m	Lõpp, m	Läbimõõt, mm	Algus, m	Lõpp, m	Pikkus, m	Manteloru-tagune isolatsioon
Puurmasina tüüp					Puurimismeetod			
Isolatsiooni kirjeldus					Tihendid			
Filtri tüüp					Filtri paigutussügavus, m			
Puurimisel esinenud kõrvalekalded projektist								
Kasutatud ehitustoodete spetsifikatsioonid								

### 2.5. HÜDROGEOLOOGILISED ANDMED

Pumpamise tehnoloogia ja tehnika					
Kuupäev	Pumpamise kestus, h	Staatiline veetase, m	Tootlikkus, l/s	Veetaseme alanemine, m	Eritootlikkus, l/s*m

### 2.6. PUURKAEVU VÕI SALVKAEVU KASUTAMINE

Pumba soovitatav tüüp		Pumba soovitatav võimsus, m <sup>3</sup> /h	
Soovitatav veepuhastusseade		Puurkaevu soovitatav tootlikkus, l/s, m <sup>3</sup> /ööpäevas	

### 3. PUURKAEVU VÕI PUURAUUGU PROJEKTEERIJA

Ettevõtja nimi		Projekteerija nimi	
E-post		Telefon	

Hüdrogeoloogiliste tööde tegevusloa või litsentsi number ja andmise aeg			
Aadress			
<b>4. PUURKAEVU, PUUR AUGU VÕI SALVKAEVU RAJAJA</b>			
Ettevõtja nimi		Rajaja nimi	
E-post		Telefon	
Hüdrogeoloogiliste tööde tegevusloa või litsentsi number ja väljastamise aeg			
Aadress			
<b>5. VEEANALÜÜSIDE ANDMED</b>			
<b>5.1. ORGANOLEPTILISED NÄITAJAD</b>			
Värvus, kraadi		Hägusus, NTU	
		Lõhn, palli	
Proovivõtja nimi			
Veeproovide võtmise kuupäev		Atesteerimistunnistuse number	
Labor ja labori registrinumber		Akrediteerimistunnistuse number	
<b>5.2. FÜSIKALIS-KEEMILISED NÄITAJAD (1)</b>			
Oksüdeeritavus, mg/l		Kaalium, mg/l	
		Nitraat, mg/l	
Elektrijuhtivus, 20 °C juures $\mu\text{Scm}^{-1}$		Kaltsium, mg/l	
		Nitrit, mg/l	
pH		Kloriid, mg/l	
		Raud, $\mu\text{g/l}$	
Üldkaredus, mg-ekv/l		Magneesium, mg/l	
		Sulfaadid, mg/l	
Ammoonium, mg/l		Mangaan, $\mu\text{g/l}$	
		Vesinikkarbonaadid, mg/l	
Fluoriid, mg/l		Naatrium, mg/l	
Proovivõtja nimi:			
Veeproovide võtmise kuupäev		Atesteerimistunnistuse number	
Labor ja labori registrinumber		Akrediteerimistunnistuse number	
<b>5.3. MIKROBIOLOOGILISED NÄITAJAD</b>			
Coli-laadsed bakterid, PMÜ/100 ml		Escherichia coli, PMÜ/100 ml	
Enterokokid, PMÜ/100 ml		Kolooniare arv 22 °C, PMÜ/1 ml	
Proovivõtja nimi:			

Veeproovide võtmise kuupäev		Atesteerimistunnistuse number	
Labor ja labori registrinumber		Akrediteerimistunnistuse number	
<b>5.4. FÜÜSIKALIS-KEEMILISED NÄITAJAD (2)</b>			
Antimon, µg/l		Elavhõbe, µg/l	Pestitsiidid, µg/l
Arseen, µg/l		Fenoolsed ühendid, mg/l	Seleen, µg/l
Baarium, mg/l		Kaadmium, µg/l	Tsüaniid, µg/l
Benseen, mg/l		Kroom, µg/l	Vask, mg/l
Benso(a)püreen, µg/l		Nikkel, µg/l	Lahustunud hapniku sisaldus, mg/l
Boor, mg/l		Plii, µg/l	
Proovivõtja nimi			
Veeproovide võtmise kuupäev		Atesteerimistunnistuse number	
Labor ja labori registrinumber		Akrediteerimistunnistuse number	
<b>5.5. PÕHJAVEEKOGUMI KEEMILISE SEISUNDI NÄITAJAD</b>			
Naftasaadused, mg/l		Summa PAH, µg/l	Muud näitajad
Proovivõtja nimi			
Veeproovide võtmise kuupäev		Atesteerimistunnistuse number	
Labor ja labori registrinumber		Akrediteerimistunnistuse number	
<b>5.6. RADIOLOOGILISED NÄITAJAD</b>			
Tritium, Bq/l		Efektiivdoos, mSv/a	
Proovivõtja nimi			
Veeproovide võtmise kuupäev		Atesteerimistunnistuse number	
Labor ja labori registrinumber		Akrediteerimistunnistuse number	
<b>6. SOOVITUSED VEE KASUTAMISEKS</b>			
Soovitused vee kasutamiseks			

**7. KOOSTAJA ANDMED**

Nimi		Telefon	
E-post			
Aadress			
Allkiri ja kuupäev (täidetakse juhul, kui taotlus ei ole digiallkirjastatud)			