

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 teatise vormid”
 Lisa 4

Puurkaevu, puuraugu või salvkaevu andmete keskkonnaregistrisse kandmiseks esitamise vorm

1. KINNISASJA OMANIKU ANDMED			
Isiku nimi		Isikukood	
Ettevõtja nimi		Registrikood	
E-post		Telefon	
Aadress			
2. PUURKAEVU, PUURAUGU VÕI SALVKAEVU ANDMED			
Ehitisregistri kood		Ehitisteatise või ehitusloa number	
Ehitamise aasta		Ehitusprojekti number	
Puurkaevu või -augu ja salvkaevu kasutamise otstarve			
2.1. ASUKOHT			
Katastritunnus		Koordinaadid	
Sanitaarkaitseala ulatus		Hooldusala ulatus	
Aadress			
2.2. PUURKAEVU, PUURAUGU VÕI SALVKAEVU ANDMED			
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 ³ /h	
Soovitatav veepuhastusseade		Puurkaevu soovitatav tootlikkus, l/s, m ³ /ööpäevas	

3. PUURKAEVU VÕI PUURAUUGU PROJEKTEERIJAJA

Ettevõtja nimi		Projekteerija nimi	
E-post		Telefon	

Hüdrogeoloogiliste tööde tegevusloa või litsentsi number ja andmise aeg			
Aadress			
4. PUURKAEVU, PUUR AUGU VÕI SALVKAEVU RAJAJA			
Ettevõtja nimi		Rajaja nimi	
E-post		Telefon	
Hüdrogeoloogiliste tööde tegevusloa või litsentsi number ja väljastamise aeg			
Aadress			
5. VEEANALÜÜSIDE ANDMED			
5.1. ORGANOLEPTILISED NÄITAJAD			
Värvus, kraadi		Hägusus, NTU	Lõhn, palli
Proovivõtja nimi			
Veeproovide võtmise kuupäev		Atesteerimistunnistuse number	
Labor ja labori registrinumber		Akrediteerimistunnistuse number	
5.2. FÜSIKALIS-KEEMILISED NÄITAJAD (1)			
Oksüdeeritavus, mg/l		Kaalium, mg/l	Nitraat, mg/l
Elektrijuhtivus, 20 °C juures μScm^{-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	
5.3. MIKROBIOLOOGILISED NÄITAJAD			
Coli-laadsed bakterid, PMÜ/100 ml		Escherichia coli, PMÜ/100 ml	
Enterokokid, PMÜ/100 ml		Kolooniate arv 22 °C, PMÜ/1 ml	
Proovivõtja nimi:			

Veeproovide võtmise kuupäev		Atesteerimistunnistuse number	
Labor ja labori registrinumber		Akrediteerimistunnistuse number	
5.4. FÜÜSIKALIS-KEEMILISED NÄITAJAD (2)			
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	
5.5. PÕHJAVEEKOGUMI KEEMILISE SEISUNDI NÄITAJAD			
Naftasaadused, mg/l		Summa PAH, µg/l	Muud näitajad
Proovivõtja nimi			
Veeproovide võtmise kuupäev		Atesteerimistunnistuse number	
Labor ja labori registrinumber		Akrediteerimistunnistuse number	
5.6. RADIOLOOGILISED NÄITAJAD			
Tritium, Bq/l		Efektiivdoos, mSv/a	
Proovivõtja nimi			
Veeproovide võtmise kuupäev		Atesteerimistunnistuse number	
Labor ja labori registrinumber		Akrediteerimistunnistuse number	
6. SOOVITUSED VEE KASUTAMISEKS			
Soovitused vee kasutamiseks			

7. KOOSTAJA ANDMED

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