

МИНИСТЕРСТВО ГЕОЛОГИИ СССР
Объединение
„Всесоюзный геологический фонд“
(Союзгеолфонд)

Учетная карточка буровой скважины № 6283

(по кадастру)

1. Республика Eesti Vabariik область(край) _____
район Rapla _____
2. Адрес скважины и положение ее в рельефе Märjamaa k/n, Tallinn-Pärnu
mnt. ääres (53 km Tallinnast); tasandik.
3. Номенклатура листа топографической карты м-ба 1:500 000 или 1:1 000 000 0-35-A
_____ ; номенклатура листа м-ба 1:200 000 0-35-VII
4. Географические координаты: с. ш. 59°02' в. д. 24°27'
5. Абс. отметка устья 45,0m(1:25000-lise topokaardi järgi)
6. Назначение скважины и сведения об ее использовании _____
Majandus-joogivee varustuseks; üle antud TTK "Vardile".
7. Наименование организации, выполнявшей бурение, и год бурения _____
ТК"Eesti Geoloogia", 1990.а.
8. Автор и название геологического отчета (или другого документа), на основании _____
которого составлена учетная карточка, № скважины _____
Puurkaevu pass nr. 201
9. Место хранения документа, на основании которого составлена учетная карточка _____
ТК"Eesti Geoloogia" Rakendushüdrogeoloogia töökond.
10. Глубина скважины в м 35,0
11. Стоимость сооружения скважины (тыс.руб.): общая 1,1
_____ в т. ч. бурения 0,7
12. Конструкция и оборудование _____
algdiam. 191mm
Puurimine: lõppdiam. 132mm Manteldus: 0,0-9,0m Ø 146mm
13. Дебит в л/сек (числитель), понижение уровня в м (знаменатель), удельный дебит _____
в л/сек, дата производства опыта 1,9 / 6,5 0,29 (06.-07.11.1990.а.)

Поле для подписки

14. Геологический разрез и сведения о водоносности

№ п/п	Литологическое описание (наименование водовмещающих пород подчеркнуть)	Геол. индекс	Мощность слоя (м)	Глубина подошвы слоя (м)	Порядк. № водоносн. гориз.	Глубина появл. воды (м)	Установ. уровень (м)
					Глубина залег. (от-до в м)		
1.	Saviliiv kruusa ja vee-ristega	glQ _{III}	4,0	4,0	I 4,0-35,0	10,5	10,0
2.	Muguljas lubjakivi õhukeste mergli vahekih-tidega	O ₃ prg	12,0	16,0			
3.	Poolmuguljas lubjakivi	O ₃ vr	8,0	24,0			
4.	Afaniitne ja poolmuguljas lubjakivi	O ₃ nbs	11,0	35,0			

5. Качество воды: а) физические свойства Värvus-10°, läbipaistvus- >30cm

Valge sade.

б) химический анализ

№ и геолог. индекс водоносн. горизонта	Дата отбора пробы	Сухой остаток (мг/л)	Жесткость общая устраним. (мг-экв/л)	Основные химические компоненты(мг/л)						Формула Курлова и дополнительные сведения
				Cl-	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺ +K ⁺	
I	07.11.1990.		5,75			329,5				
O ₃ prg-O ₃ nbs	Pumba vee-joast meetod	335 Aurut.	5,40	27,7	12,0		92,2	14,0	11,2	

в) бактериологический анализ Koli-indeks 4

Дополнительные сведения Kurlovi val. M_{0,49}HCO₃83
Ca74Mg18

Дата заполнения карточки " 18, november 19 90г.

Карточку заполнил: Jsk.juhat. V.Nõmmsalu

(должность, фамилия-разборчиво)

Проверил сотрудник ТГФ: I kat. geoloog M.Kukk

(должность, фамилия-разборчиво)

Поме для подшивки