



ANALÜÜSIAKT EL22002719 - Põhjavesi

Tellija: SAKU MAJA AS
Juubelitammede tee 6
75501 Saku
Saku vald
Harjumaa

Leping: Saku Maja 2022

Proovivõtjad: Allas, Allan, Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ, atest.nr. 1935/21;
Jürma, Toivo, Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ, atest.nr. 2084/22

Juuresolijad: Aidama, Üllar, SAKU MAJA AS

Proovivõtuaeg: 30.12.2022 11:10

Laborisse tulek: 30.12.2022 12:20

Analüüsi lõpp: 05.01.2023 10:43

Proovivõtukoha valdaja: SAKU MAJA AS

Proovivõtukoht: Harju maakond, Saku vald, Kiisa alevik, Maidla tee 13, POH0013887, Kiisa (Roobuka),
puurkaev

Proovi märgistus: U0144,M434,X977

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Ammoonium (NH ₄ ⁺)	SFS 3032	0,19	mg/l
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	17	NHÜ
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Mn}) (permanganaatne)	SFS 3036	< 1	mg/l
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1	
Nitrit (NO ₂ ⁻)	EVS-EN ISO 13395	< 0,015	mg/l
Värvus	EVS-EN ISO 7887 sec D	20	mg/l Pt
Fluoriid (F ⁻)	EVS-EN ISO 10304-1	0,94	mg/l
Kloriid (Cl ⁻)	EVS-EN ISO 10304-1	26	mg/l
Nitraat (NO ₃ ⁻)	EVS-EN ISO 10304-1	0,33	mg/l
Sulfaat (SO ₄ ²⁻)	EVS-EN ISO 10304-1	10	mg/l

Kinnitas: referent-analüütik Anna Aunap
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

06.01.2023

ANALÜÜSIAKT EL22002719 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Naatrium (Na ⁺)	EVS-EN ISO 14911	46	mg/l
Mangaan (Mn)	EVS-EN ISO 11885	20	µg/l
Raud (Fe)	EVS-EN ISO 11885	2400	µg/l
Elektrijuhtivus (proovivõtul)	EVS-EN 27888	454	µS/cm
Lahustunud hapnik (O ₂) (proovivõtul)	STJnrV51-1	< 0,2	mg/l
pH (proovivõtul)	ISO 10523	8,0	
Veetemperatuur (proovivõtul)	ISO 5667-11	8	°C

Kinnitas: referent-analüütik Anna Aunap

06.01.2023

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.