



ANALÜÜSIAKT VI25003545 - Põhjavesi

Tellijä: TAPA VESI OÜ
Rakvere tee 1
45106 Tapa
Tapa linn
Lääne-Viru maakond

Leping: Tapa Vesi OÜ

Proovivõtjad: Uustal, Tiina, Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ, atest.nr. 2064/21

Proovivõtumeetod: EVS-ISO 5667-11

Proovivõtuaeg: 22.05.2025 12:55

Laborisse tulek: 22.05.2025 15:30

Analüüsi lõpp: 29.05.2025 15:08

Proovivõtukoha valdaja: TAPA VESI OÜ

Proovivõtukoh: Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Moe küla, Pumpla, Moe puurkaev, kat.nr.2797

Proovi märgistus: MB358, 776, U1072, M-9, 451, 605

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Ammoonium (NH_4^+)	SFS 3032	< 0,013	mg/l
Häigusus	EVS-EN ISO 7027-1	< 0,5	NHÜ
Keemiline hapnikutarve (KHT_{Mn}) (permanganaatne)	SFS 3036	1,5	mg/l
Kloriid (Cl^-)	APHA 4500-Cl, sec.D	4,9	mg/l
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1	TON
Nitrat (NO_3^-)	EVS-EN ISO 13395	30	mg/l
Nitrit (NO_2^-)	EVS-EN ISO 13395	0,11	mg/l
Kahevalentne raud (Fe^{2+})	ISO 6332	< 40	µg/l
Sulfaat (SO_4^{2-})	AOAC 973.57	24	mg/l
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	< 2	mg/l Pt
Fluoriid (F^-) *	ISO 10359-1	0,19	mg/l
Mangaan (Mn) **	EVS-EN ISO 11885	< 10	µg/l

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Pärnu osakonnas; ** näitaja(d) on analüüsitud EKUK Tartu osakonnas

Kinnitas: laborijuhataja Anna Lobanova
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

29.05.2025

ANALÜÜSIAKT VI25003545 - Põhjavesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Naatrium (Na) **	ISO 9964-3	2,2	mg/l
Coli-laadsed bakterid	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml
Enterokokid	EVS-EN ISO 7899-2	0	arv/100 ml
Escherichia coli	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml
Kolooniate arv 22°C	EVS-EN ISO 6222	16	arv/1 ml
Elektrijuhtivus (proovivõtul)	EVS-EN 27888	590	µS/cm
Lahustunud hapnik (O ₂) (proovivõtul)	EVS-EN ISO 5814	8,8	mg/l
pH (proovivõtul)	ISO 10523	7,3	
Veetemperatuur (proovivõtul)	ISO 5667-6	8,0	°C

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Pärnu osakonnas; ** näitaja(d) on analüüsitud EKUK Tartu osakonnas

Kinnitas: laborijuhataja Anna Lobanova

29.05.2025

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.