

OÜ Eesti Keskkonnauuringute Keskus | Virumaa osakond
Registrikood 10057662 | KMKR EE100067066
Marja 4d, 10617 Tallinn | Pargi 15, Jõhvi 41537 | Uus-Tehase 3, Kohtla-Järve 30328
Tel/faks 3324471 | virumaa@klab.ee | www.klab.ee



ANALÜÜSIAKT VI24002345 - Joogivesi

Tellija: Kunda Vesi OÜ
Pargi 30
44107
Kunda
Lääne-Virumaa

Leping: Kunda Vesi OÜ; Leping nr 2

Proovivõtjad: Saaler, Hillar, Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ, atest.nr. 1955/21

Proovivõtumeetod: EVS-ISO 5667-5

Proovivõtuaeg: 06.06.2024 12:40

Laborisse tulek: 06.06.2024 15:00

Analüüsi lõpp: 07.06.2024 15:40

Proovivõtukoha valdaja: Kunda Vesi OÜ

Proovivõtukoh: Lääne-Viru maakond, Kunda linn, Kunda, Koidu 71, kaev liitumispunkt

Proovi märgistus: 479, 529, MB164

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Ammoonium (NH_4^+)	SFS 3032	0,26	mg/l	0,5
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	0,5	NHÜ	
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1		
Maitseväve indeks	EVS-EN 1622	1		
Nitrit (NO_2^-)	EVS-EN 26777	0,007	mg/l	0,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887 sec D	10	mg/l Pt	
Elektrijuhtivus (proovivõtul)	EVS-EN 27888	536	$\mu\text{S}/\text{cm}$	2500
pH (proovivõtul)	ISO 10523	7,7		6,5 - 9,5

Joogivee kvaliteedi- ja kontrolli nõuded on esitatud soltsaalmistri 24.09.2019 määruses nr 61

Kinnitas: laboratooriumi juhataja Anna Torn
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

10.06.2024

Analüüsi tulemused on kehtivad ainult esitatud proovi kohta.
Dokumendi olemine peajundina ilma Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ kättesaamise kohta ei keelata.
Labor ei vastuta kliendi poolt võetud proovide kvaliteedi ning kliendi esitatud teabe õigsuse eest.

EAK poolt akrediteeritud katsetabor L006.