

Tilaaaja

Helsingin Latu ja Polku ry
Helsinginkatu 8 A 7
00500 HELSINKI


Tilauksen tiedot

Kuvaus	Vaakkoin eräkämpä		
Viite	Vaakkoi		
Ottosyy	Tilaustutkimus		
Vastaanotettu	11.6.2026 12:10	Tutkimus aloitettu	11.6.2026 13:54
Näytteenottaja	Tilaaajan toimesta	Näyte otettu	11.6.2026 10:50
Näytetyyppi	Kaivovesi		

Näytteen tiedot

Näyte 26-019553-001 Vaakkoin eräkämpä

Tulokset

Analyysi	Tulos	MU	Yksikkö	Tavoite	Vaatus	Menetelmä
Mikrobiologiset						
* Koliformiset bakteerit	0		mpn/100 ml	< 100		M0102
* Escherichia coli	0		mpn/100 ml		≤ 0	M0102
* Suolistoperäiset enterokokit	0		pmy/100 ml		≤ 0	M0094
Kemialliset						
* Sameus	0,28	± 0,04	NTU	≤ 1,0		M0197
* pH	8,7	± 0,3		6,5-9,5		M0195
* Sähkönjohtavuus 25 °C	203	± 10	µS/cm	≤ 2500		M0198
* KMnO4-luku	6,8	± 1	mg/l	≤ 20		M0186
* Väriluku	4,1	± 0,4	mgPt/l	≤ 5		M0174
* Ammonium, NH ₄	0,015	± 0,002	mg/l	≤ 0,50		M0171
* Nitraatti, NO ₃	0,6	± 0,09	mg/l		≤ 50	M0171
* Nitriitti, NO ₂	< 0,010		mg/l		≤ 0,5	M0171
* Kokonaiskovuus	0,77	± 0,2	mmol/l			M0141
* Kalsium, Ca	27,7	± 6	mg/l			M0141
* Magnesium, Mg	1,86	± 0,4	mg/l			M0141
* Mangaani, Mn	< 3		µg/l	< 100		M0141
* Rauta, Fe	< 15		µg/l	< 400		M0141
Aistinvaraiset						
Haju	ei sivuhajua			ei sivuhajua		M0351
Ulkonäkö	kirkas, väritön					M0351

MU = Mittausepävarmuus

* Menetelmä on akkreditoitu

Lisätiedot, lausunnot

Näytelausunto

26-019553-001 Näytevesi täyttää kaivovedelle asetetut laatuvaatimukset ja -suositukset tutkituilta ominaisuuksiltaan (Kaivoveden tutkimukset ja laadun arviointi perustuvat Sosiaali- ja terveysministeriön asetukseen 401/2001).

Analyysitulosten tulkinnassa ei ole huomioitu mittausepävarmuutta.

Sivulta kolme alkaen lisätietoa tulosten tulkinnasta.

MetropoliLabin yhteyshenkilö

Martina Huttegger

Jakelu

Helsingin latu, toimisto, toimisto@helsinginlatu.fi

Juga, Laura, laura.juga@helsinginlatu.fi

Menetelmätiedot

Menetelmä	Analyysimenetelmän kuvaus
M0094	SFS-EN ISO 7899-2:2000
M0102	SFS-EN ISO 9308-2:2014
M0141	SFS-EN ISO 11885:2009, ICP-OES
M0171	SFS-EN ISO 15923-1:2024 (DA)
M0174	SFS-EN ISO 7887:2012 (DA)
M0186	SFS 3036:1981 automaattinen titraus
M0195	SFS 3021:1979, muunneltu automaattinen menetelmä
M0197	SFS-EN ISO 7027-1:2016
M0198	SFS-EN 27888:1994 muunneltu automaattinen menetelmä
M0351	Sis. menetelmä

Mittausepävarmuus ilmoitetaan vain havaituille analyyteille, joiden pitoisuudet ovat yli määrittärajän. Mittausepävarmuus ilmoitetaan tulosityksikössä, ellei toisin ole mittausepävarmuuden yhteydessä mainittu. Arvio mikrobiologisten tulosten mittausepävarmuudesta toimitetaan pyynnöstä.

Laboratorio ei vastaa asiakkaan toimittamista tiedoista. Asiakkaan toimittamat tiedot voivat vaikuttaa tulosten oikeellisuuteen. Tulokset pätevät vain testatuille näytteille. Ellei testausseosteella toisin ilmoiteta, tulokset pätevät laboratorion vastaanottamille näytteille ja näytteenottoon liittyvät tiedot ovat asiakkaan toimittamia. Testausseosteen osittainen kopiointi ei ole sallittua. Testausseoste on hyväksytty sähköisesti ja on pätevä ilman allekirjoitusta.