

Tilaaja
0163687-9
 Enonkosken kunta/vesilaitos

 Enonkoskentie 3T
 58175 Enonkoski

Näytetiedot	Näyte	Vesilaitoksen raakavesi		
	Näyte otettu	02.10.2024	Kellonaika	
	Vastaanotettu	03.10.2024	Kellonaika	09.40
	Tutkimus alkoi	03.10.2024	Näytteenotonsyy	Uusintänäyte
	Ottopiste	Enonkosken raakavesi (Pahkajärven VO)		
	Näytteenottaja	Munck Tiina		

Analyyysi		Menetelmä	33994-1 Vesilaitoksen raakavesi Enonkosken raakavesi (Pahkajärven VO)	Yksikkö	MU %
Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	*	SFS-EN ISO 6222:1999	0	pmy/ml	
Kolimuotoiset bakteerit	*	SFS-EN ISO 9308-2:2014	0	mpn/ 100 ml	
Escherichia coli	*	SFS-EN ISO 9308-2:2014	0	mpn/ 100 ml	
Suolistoperäiset enterokokit	*	SFS-EN ISO 7899-2:2000	0	pmy/ 100 ml	
Sameus	*	SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,22	FNU	15
Väriluku	*	SFS-EN ISO 7887:2012 menetelmä C	17	mg Pt/l	10
pH	*	SFS 3021:1979	7,1		3
Sähkönjohtavuus 25 C	*	SFS-EN 27888:1994	110	µS/cm	5
CODMn-arvo, kemiallinen hapenkulutus	*	SFS 3036:1981	0,6	mg/l	15
Mangaani, Mn	*	SFS-EN ISO 11885:2009	19	µg/l	20
Rauta, Fe	*	SFS-EN ISO 11885:2009	120	µg/l	20
Veden lämpötila		kenttämittaus	12,7	°C	

MU % = mittausepävarmuus, joka pätee MetropoliLabin tuottamilla tuloksilla näytteille tyypillisellä pitoisuusalueella. Tarkemmat tiedot mittausepävarmuudesta on saatavilla laboratorion kautta.

* = Akkreditoitu menetelmä

Yhteyshenkilö Huttegger Martina, 010 3913 421, kemisti

Tiedoksi Eronen Tero, tero.eronen@enonkoski.fi;
 Heiskanen Jari, jari.heiskanen@enonkoski.fi;
 Häkkinen Otto, otto.hakkinen@enonkoski.fi;
 Juuti Sari, sari.juuti@enonkoski.fi;
 Merinen Mika, mika.merinen@savonlinna.fi;
 Munck Tiina, tiina.munck@savonlinna.fi

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