

Tilaaja
0163687-9
 Enonkosken kunta
 Vesilaitos

 Enonkoskentie 3T
 58175 Enonkoski


Näytetiedot	Näyte	Jätevesi		
	Näyte otettu	21.04.2020	Kellonaika	08.00 - 08.00
	Vastaanotettu	23.04.2020	Kellonaika	09.00
	Tutkimus alkoi	23.04.2020	Näytteenoton syy	Velvoitetarkkailu
	Näytteen ottaja	Tilaaajan toimesta		

Analyysi	Menetelmä	9373-1 Jätevesi Enonkoski Tuleva jätevesi	9373-2 Jätevesi Enonkoski Lähtevä jätevesi	Yksikkö	Epävarmuus-%
Ammoniumtyppi, NH ₄ -N	* ISO 7150: 1984, DA		38	mg/l	15
Kokonaistyyppi, N	* SFS-EN ISO 55 11905-1	55	42	mg/l	15
Kokonaisfosfori, P	* SFS 3026 mod. DA	6,6	0,14	mg/l	15
Kiintoaine - GF/A	* SFS-EN 872:2005	190	6,0	mg/l	10
pH	* SFS 3021:1979	7,2	6,7		3
BHK-7-ATU, biologinen hapenkulutus	* SFS-EN 1899-1 1998	230	6,5	mg/l	15
CODMn-arvo, kemiallinen hapenkulutus	* SFS 3036:1981	89	9,6	mg/l	15
Alumiini, Al, kokonais	* SFS-EN ISO 11885:2009		160	µg/l	20

* = Akkreditoitu menetelmä

Yhteyshenkilö Punkari Milla, 010 391 3406, ympäristöekologi



 Ahlfors Reetta
 toimitusjohtaja

Tiedoksi Eronen Tero, tero.eronen@enonkoski.fi;
 Kempainen Keijo, keijo.kempainen@enonkoski.fi;
 Munck Tiina, tiina.munck@sosteri.fi;
 Sipilä Anna, anna.sipila@ramboll.fi

 Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.
 Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.