

<b>Materiaalin nimi</b>	Miksi ja miten jätevettä puhdistetaan?
<b>Kohderyhmä</b>	13-15 -vuotiaat, 16-19 -vuotiaat
<b>Materiaalin laatu (projekti/työohje/ esimerkkitehtävä/vinkki)</b>	Työohje
<b>Kuvaus</b>	<p>Puhdas vesi on terveyden elinehto ja täten myös yksi tärkeimmistä luonnonvaroista. Puhtaan veden saanti on meille arkipäiväinen asia, mutta laajemmin tarkasteltuna noin 470 miljoona ihmistä elää vakavasta veden pulasta kärsivillä alueilla. Myös jäteveden käsittelyssä tulee olla tarkkana. Saastunut vesi vahingoittaa sekä ihmisiä että ympäristöä.</p> <p>Tässä työssä keskitytään tarkastelemaan miten jätevettä voidaan puhdistaa. Ohjeessa tulee esille veden puhdistaminen mekaanisesti ja kemiallisesti. Työohjeesta on tehty myös video.</p>
<b>Materiaali</b>	<p>Työohje "Jäteveden puhdistus":  <a href="http://luma.fi/materiaalit/1146/">http://luma.fi/materiaalit/1146/</a></p> <p>Jäteveden puhdistus -video:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=qH-GIMb5TUU">https://www.youtube.com/watch?v=qH-GIMb5TUU</a></p>
<b>Lähde</b>	Luma.fi, kemian työohjeet. <i>Jäteveden puhdistus</i> . Luettu 13.7.2016 <a href="http://luma.fi/materiaalit/1146/">http://luma.fi/materiaalit/1146/</a>