

Asianro 365/11.01.05/2019

§ 20**Terveysvalvonnan lausunto vesihuoltolain mukaisesta vapautusanomuksesta käyttövesiverkostoon liittymisestä / 680-427-1-165**

Terveystarkastaja Kirsi Puola 3.4.2019:

Raision kaupungin ympäristön- ja rakennusvalvontapalvelut pyytävät terveysvalvontajaoston lausuntoa vireillä olevasta vesihuoltolain mukaisesta anomuksesta kiinteistön 680-427-1-165 vapauttamiseksi Raision Vesi Oy:n vesijohtoverkostosta.

Kyseessä olevassa kiinteistössä on käytössä porakaivovesi. Anomuksen mukaan kaivovesi riittää hyvin talouden tarpeisiin. Kaivosta on otettu vesinäytteet 12.6.2018 ja 12.2.2019. Kesäkuussa 2018 otetussa näytteessä veden tutkitut ominaisuudet täyttivät Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 401/2001 laatuvaatimukset- ja suositukset yksittäisen kotitalouden talousvedelle lukuun ottamatta arseeni-, mangaani- ja rautapitoisuutta sekä sameutta ja väriä. Tällöin käänteisosmoosilaitteessa on ollut ongelmia.

Helmikuussa on otettu uusintanäyte, jolloin käänteisosmoosilaitte on ollut toiminnassa. Vedestä tutkittiin arseeni, mangaani ja rauta. Tutkitut ominaisuudet täyttivät Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 401/2001 laatuvaatimukset- ja suositukset yksittäisen kotitalouden talousvedelle.

Päätösehdotus

Terveystarkastaja Kirsi Puola

Terveysvalvontajaosto antaa kiinteistön 680-427-1-165 vapautusanomuksesta seuraavan lausunnon:

Anomuksen perusteella kiinteistöllä on käytettävissä riittävästi terveydelliset laatuvaatimukset täyttävää talousvettä, kun käänteisosmoosilaitte on käytössä ja toimintakunnossa. Vapautuksen myöntämiselle ei ole terveydensuojelullista estettä. Käänteisosmoosilaitte tulee huoltaa säännöllisesti ja pitää toimintakunnossa.

Lausunto on annettu hakemuksen asiakirjojen perusteella, eikä siinä oteta kantaa liittämisen kohtuullisuuteen. Lausunnossa on arvioitu vain terveydensuojelulain (763/1994) mukaisen terveyshaitan aiheutumista.

Päätös

Terveysvalvontajaosto hyväksyi ehdotuksen yksimielisesti.

Tiedoksi

Ympäristön- ja rakennusvalvontapalvelut

