

Corrigendum to “Assessing the potential for sea-based macroalgae cultivation and its application for nutrient removal in the Baltic Sea” [Sci. Total Environ. 839 (2022) 156230] (Science of the Total Environment (2022) 839, (S0048969722033277), (10.1016/j.scitotenv.2022.156230))

Kotta, Jonne; Raudsepp, Urmas; Szava-Kovats, Robert; Aps, Robert; Armoskaite, Aurelija; Barda, Ieva; Bergström, Per; Futter, Martyn Norman; Gröndahl, Fredrik; Hargrave, Matthew S.; Jakubowska, Magdalena; Jänes, Holger; Kaasik, Ants; Kraufvelin, Patrik; Kovaltchouk, Nikolaj A.; Krost, Peter; Kulikowski, Tomasz; Kõivupuu, Anneliis; Kotta, Ilmar; Lees, Liisi; Loite, Sander; Maljutenko, Ilja; Nylund, Göran Mikael; Paalme, Tiina; Paviá, Henrik; Andersone, Ingrīda; Rahikainen, Moona M.; Sandow, Verena; Visch, Wouter; Yang, B.; Barboza, Francisco Rafael Science of the Total Environment 2023 / art. 165870 <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.165870> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Eesti teadlase leiutatud sensor võib olla abiks hingamisraskustega inimeste ravil [Võrguväljaanne]

Loite, Sander novaator.err.ee 2020 / video [Eesti teadlase leiutatud sensor võib olla abiks hingamisraskustega inimeste ravil](#)