



| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <div><div><div>MOL Solar Operator Kft.</div><div>Tiszapalkonyai Hőerőmű Zagyter,</div><div>Tiszaújváros 2358, 2367, 2368, 2374/2</div><div>hrsz. területek - Teljes körű</div><div>környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció</div></div><div><div>Szénhidrogén típusú szennyezettség területi eloszlása az első víztartó felső szintjében</div><div>2023</div></div></div> | | <div><div><div>BGT</div><div>Project No.: 524 030</div><div>3.4.13.2.1. térkép</div></div><div><div>BGT Hungaria</div><div>Környezettechnológiai Kft.</div><div>1113 Budapest</div><div>Bartók Béla út 152/H.</div></div><div><div>Készítette: Ling Erika</div><div>Dátum: 2024.09.06.</div></div></div> | | <div><div><div>IF-531/1</div><div>Mintavételi pont</div><div>2128 Ingatlan határ/hrsz.</div><div>Zagyter területe</div><div>Környezetvédelmi felülvizsgálatba bevont terület</div></div><div><div>B.: Benzol (µg/dm3)</div><div>X.: Xilolok összesen (µg/dm3)</div><div>E.a.: Egyéb alkilbenzolok összesen (µg/dm3)</div><div>EPH: EPH (C10-C40) (µg/dm3)</div><div>TPH: TPH (C5-C40) (µg/dm3)</div><div>N.ó.: Naftalinok összesen (µg/dm3)</div><div>V.k.: Vinil-klorid (µg/dm3)</div></div><div><div>A 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM</div><div>rendelet szerinti (B) határértéket</div><div>meghaladó koncentráció</div></div><div><div>A mintavétel dátuma:</div><div>2023.02.16 - 02.27.</div></div></div> | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|