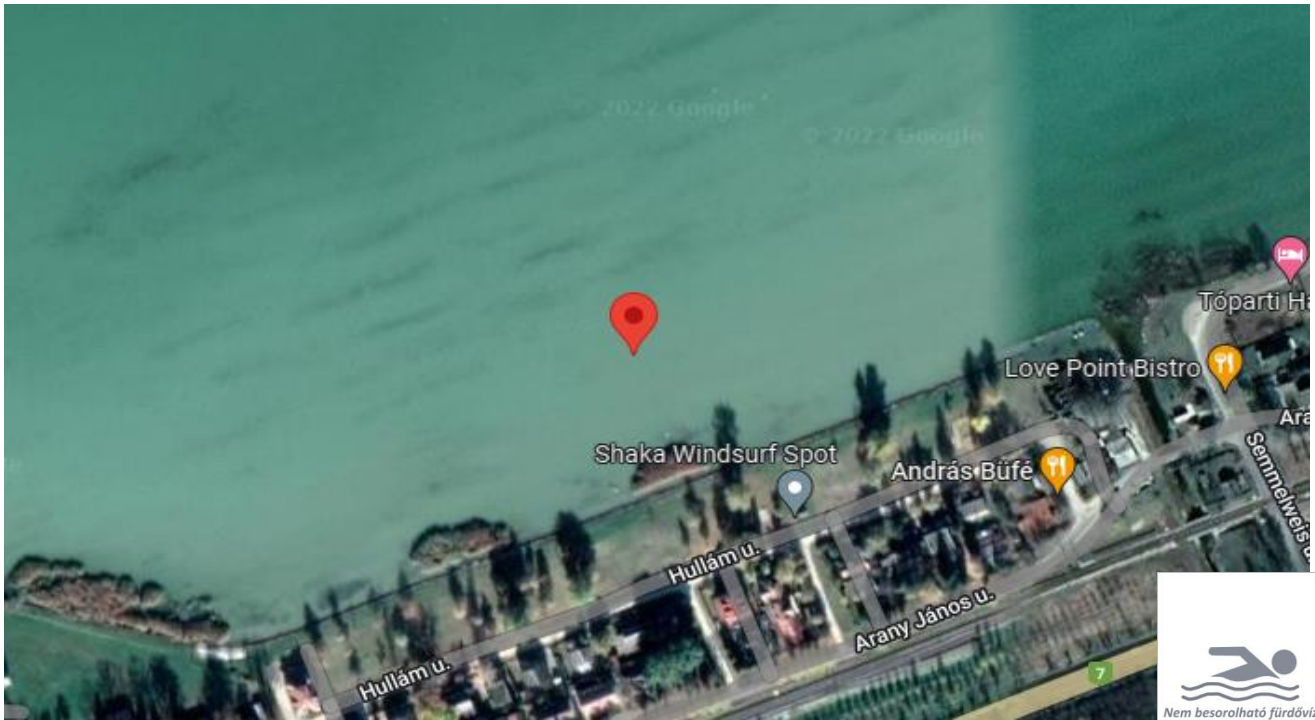


## Balatonszemes, Hullám utcai strand



(kép forrása: Google Térkép)

### Alapadatok

<b>Megye:</b>	Somogy
<b>Település:</b>	Balatonszemes
<b>Fürdőhely címe:</b>	8636 Balatonszemes, Hullám utca 650/4 hrsz.
<b>A felszíni víz földrajzi neve:</b>	Balaton
<b>A felszíni víz jellege:</b>	tó
<b>A fürdővíz azonosító jele:</b>	HUBW_01593
<b>A fürdővíz-csoport azonosító jele:</b>	–
<b>A fürdővíz neve:</b>	Balatonszemes, Hullám utcai strand
<b>A fürdővíz rövid neve:</b>	Hullám strand
<b>Az illetékes hatóság megnevezése:</b>	Somogy Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
<b>Az illetékes hatóság elérhetősége:</b>	Tel.: 06-82 / 528-400 e-mail: nepeu@somogy.gov.hu Cím: 7400 Kaposvár, Fodor J. tér 1.
<b>A fürdővíz első engedélyezésének éve:</b>	2020
<b>A fürdővízprofil utolsó felülvizsgálatának dátuma:</b>	–
<b>A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve:</b>	–

## Balatonszemes, Hullám utcai strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

### Fürdővíz adatai

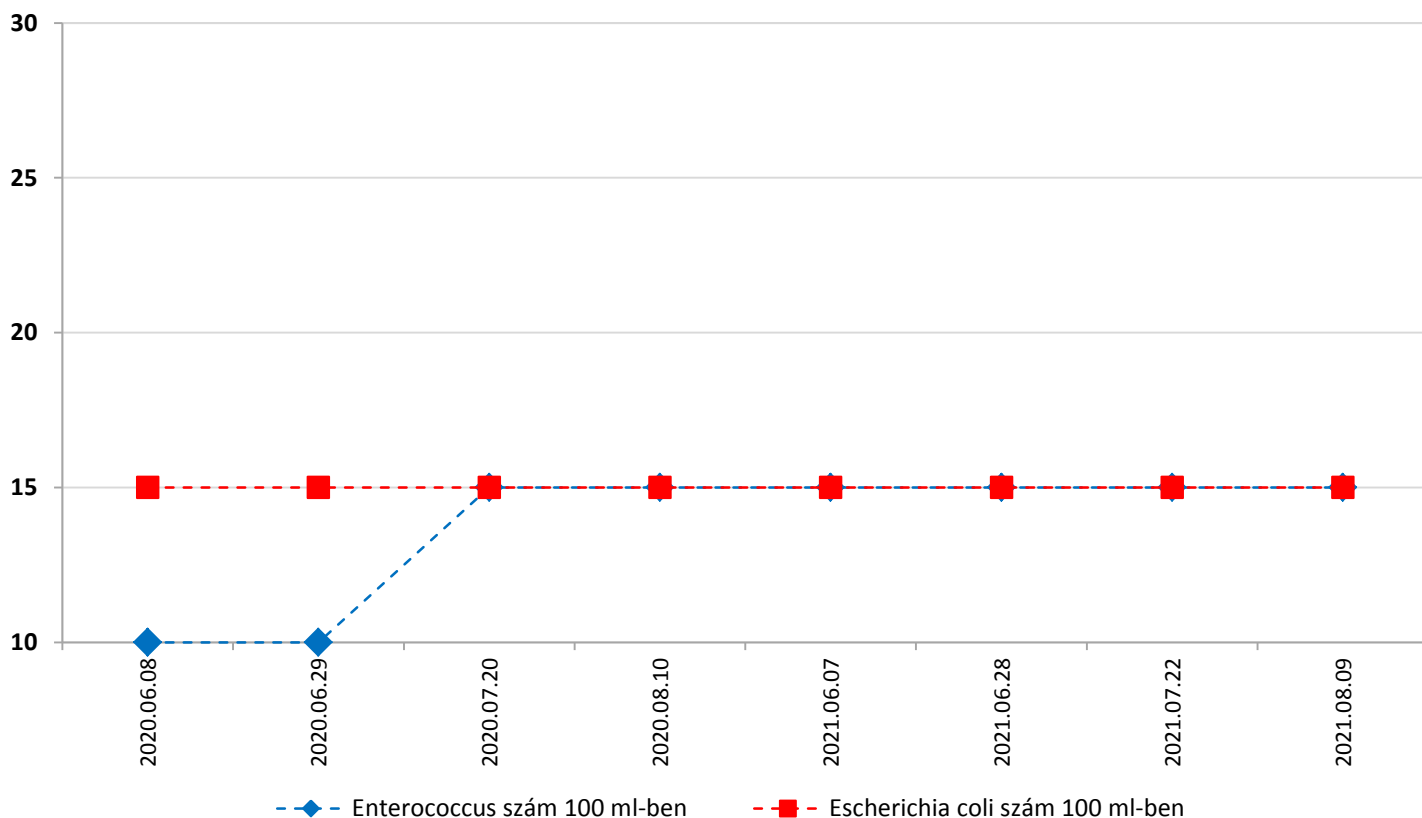
<b>Monitoring pont É-szélesség:</b>	46.802585
<b>Monitoring pont K-hosszúság:</b>	17.742008
<b>A felszíni víz használati jellege:</b>	rekreáció, öntözés, ivóvíz-kivétel, horgászat, hajózás
<b>Átlagos napi fürdőzőszám:</b>	150-200 fő
<b>Víz átlaghőmérséklete szezonban:</b>	22-25 °C
<b>Átlagos vízmélység:</b>	0,6 - 0,7 m
<b>Maximum vízmélység:</b>	1,2 m
<b>A strand vízmélység-profilja:</b>	sekély, lassan mélyülő, a partnál kb. 30 cm, a bójáknál 1,2 m a vízmélység
<b>Mederanyag jellemzése:</b>	homokos

**Jellemzők-e a területre heves szélviharok:** előfordul, a Balatonon a szélsőséges időjárás jellemző

**Jellemzők-e a területre heves esőzések:** előfordul, a Balatonon a szélsőséges időjárás jellemző

### Vízminőségi jellemzők

**Fürdővíz éves minősítése:** nem besorolható fürdővíz (új)



## Szennyezéssel összefüggő jellemzők

<b>Kommunális infrastruktúra ismertetése:</b>	A terület teljes közművel ellátott. 2021-ben felújították a vizesblokkokat, (WC/akadálymentes illemhely is, öltözők, baba-mama szoba). A hulladék gyűjtéshez megfelelő számú edény áll rendelkezésre.
<b>Csapadékvíz bevezetése:</b>	igen
<b>Szennyezést okozó csapadékmennyiség:</b>	100-150 mm
<b>Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata:</b>	nem áll fenn
<b>Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása:</b>	nincs adat
<b>Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk:</b>	nincs adat
<b>Cianobaktérium-burjánzás kockázata:</b>	nem áll fenn
<b>Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata:</b>	igen, fenn áll
<b>Védőterület leírása:</b>	Üdülőtelvek vannak mellette, szennyező tevékenységet nem folytatnak.
<b>Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:</b>	nincs adat
<b>Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása:</b>	Évente 4 alkalommal vízminőség ellenőrzés mintavétellel.
<b>Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása:</b>	A strandon elhelyezett információs tábla.

## Belső szennyezőforrás jellemzése

<b>Szennyezőforrás megnevezése:</b>	csapadékvíz, vízimadarak, fürdőzők
<b>A szennyezőforrás jellege:</b>	természeti eredetű, emberi eredetű
<b>A szennyezőforrás lokalizációja:</b>	Jellemzően a fürdőhely parti sávjában, nádasok mentén.
<b>Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége:</b>	pontszerű
<b>Szennyezési útvonalak ábrázolása:</b>	nincs adat
<b>Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása:</b>	folyamatos

## Külső szennyezőforrás jellemzése

<b>Szennyezőforrás megnevezése:</b>	nincs
<b>A szennyezőforrás jellege:</b>	–
<b>A szennyezőforrás lokalizációja:</b>	–
<b>Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége:</b>	–
<b>Szennyezési útvonalak ábrázolása:</b>	–
<b>Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása:</b>	–