

Várdomb község környezeti állapota, környezeti elemeinek értékelése 2024. év



A levegő állapota és minősége

Várdomb község levegőminőségét az egyedi fűtések, a közlekedés és az egyéb tevékenységek emissziója határozza meg. A lakossági fűtés következtében elsősorban kén-dioxid és szilárd anyagok levegőbe történő kikerülésével számolhatunk.

A településen jelentős légszennyező forrás nem található, jelentős ipari létesítmény nincs.

A levegő tisztasági mutatóinak megőrzésében jelentős előrelépést jelent a lakosság komposztálási szokásainak változása.

A település levegőminőségi besorolása összességében kedvezőnek tekinthető. A légszennyezettségi adatok megtekinthetők a www.legszenyezettseg.met.hu oldalon.

A vízgazdálkodás és vízminőség

Az ivóvíz minőségére vonatkozó követelményeket a 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet tartalmazza. A közműves ivóvíz szolgáltatás ivóvízellátó-rendszereken keresztül történik, amelyek egy vagy több település vízellátását biztosíthatják. Az ivóvíz minőségét a szolgáltatók a népegészségügyi hatósággal egyeztetett ütemtervnek megfelelően ellenőrzik, de a népegészségügyi hatóság saját ellenőrző vizsgálatokat is végez.

A településeken szolgáltatott ivóvíz minőségének értékelése a települést ellátó ivóvízellátó-rendszer vízvizsgálati eredményein alapul. A településeken szolgáltatott ivóvíz minőségének értékelése a települést ellátó ivóvízellátó-rendszer vízvizsgálati eredményein alapul. Várdombon az ivóvíz megfelelő minőségű.

Település: Várdomb

Minősítés: Megfelelő minőségű ivóvíz

Paraméter neve	Darabszám	Kifogásszám	Megfelelőség%	Medián	Maximum
<u>Escherichia coli (E. coli)</u> <u>[szám/100 ml]</u>	26	0	100	0	0
<u>Enterococcusok [szám/100 ml]</u>	14	0	100	0	0

<u>Arzén [µg/l]</u>	1	0	100	0	0
<u>Bór [mg/l]</u>	1	0	100	0	0
<u>Fluorid [mg/l]</u>	1	0	100	0,16	0,16
<u>Nitrát [mg/l]</u>	1	0	100	0	0
<u>Nitrit [mg/l]</u>	12	0	100	0	0,02
<u>Nitrit - vízmű kimenő [mg/l]</u>	0	0	0	0	0
<u>Összes trihalo-metán [µg/l]</u>	11	0	100	16	26,2
<u>Kötött aktív klór [mg/l]</u>	26	0	100	0,06	0,16
<u>Ammónium [mg/l]</u>	12	0	100	0,02	0,05
<u>Klorid [mg/l]</u>	1	0	100	32	32
<u>Clostridium perfringens (spórákkal együtt) [szám/100 ml]</u>	1	0	100	0	0
<u>Vas [µg/l]</u>	22	0	100	0	190
<u>Mangán [µg/l]</u>	22	0	100	0	40
<u>Permanganátos kémiai oxigénigény [mg/l O₂]</u>	12	0	100	0,75	1,4
<u>Szulfát [mg/l]</u>	1	0	100	96	96
<u>Nátrium [mg/l]</u>	1	0	100	20,8	20,8
<u>Telepszám 22°C-on [szám/ml]</u>	26	0	100	5	95
<u>Coliform baktériumok [szám/100 ml]</u>	14	0	100	0	0
<u>Pseudomonas aeruginosa [szám/100 ml]</u>	3	0	100	0	0
<u>Összes keménység CaO [mg/l CaO]</u>	1	0	100	303	303
<u>Mikroszkópos biológiai vizsgálatok</u>	6	0	100	0	0
<u>Összes peszticid [µg/l]</u>	1	0	100	0	0

adat forrása: https://www.nnk.gov.hu/index.php/kozegeszsegugyi-laboratoriumi-foosztaly/kornyezetegeszsegugyi-laboratoriumi-osztaly/vizhigienes-laboratorium/ivoviz/magyarorszagi-telepulesek-ivovizminosege.html?view=placemark&load_bootstrap=1&thumbnail=1&imagegallery=0&hidedescriptionhtml=0&showdescriptionfullhtml=0&id=26879

Várdomb területén élő vízfolyás nem található. A csapadékvíz elvezetése a belterületi szakaszon kialakított árokrendszeren keresztül a „Vadvíz” árokban történik amelyen Óberek mögött szivattyútelep emeli át a csapadékvizeket a Szekszárd-Bátai főcsatornába.

A település sajátos szerkezetéből adódóan a magasabban fekvő zártkerti, külterületi vízgyűjtő területekről lezúduló csapadékvizeket a belterületen kell átvezetni ahol a gyűjtőárkok, elvesztik esésüket, illetve erős iránytörésre (sárpilisi útkereszteződés) kényszerül a víz, aminek egyenes velejárója, hogy minden zápor után iszapmentesítésre, hordalék elszállításra van szükség és a gyűjtőárkokat a szokásosnál gyakrabban kell mélyíteni, kotorni.

A területen a talajvíz általában 4-6 m között, vagy még mélyebben helyezkedik el.

A szántóföldi műveléssel hasznosított területeken főként felületi jellegű mezőgazdasági eredetű szennyezésekkel lehet számolni. Az elaprózódott birtokszerkezet miatt az esetleges szennyező források felkutatása nehézkes.

A szennyvízcsatorna hálózat kiépítése és a rákötések megtörténtek ezért a felszín alatti vizek kommunális eredetű szennyeződése megszűnően van.

Várdomb község területe üzemelő, vagy távlati vízbázis védelmi területet nem érint.

A földfelszín, felszí alatti rétegek és a talajok állapota

Jelentős földfelszínt szennyező objektumok (ipari üzemek, veszélyes anyagraktárak) nem találhatóak. A földfelszín terhelése elsősorban a mezőgazdasági termeléshez kapcsolódó szennyezésekből (bemosódások, kemikáliák) származik.

Hulladékkezelés

2023. július 1. napjától megszűnt a települési önkormányzat hulladékgazdálkodási közszolgáltatás megszervezésével kapcsolatos feladata és a hulladékgazdálkodás közfeladat az állam kizárólagos gazdasági tevékenysége lett. A helyi önkormányzatok által szabályozandó feladatok közül 2023. július 1. napjától kizárólag az elhagyott hulladékkal kapcsolatos rendelkezés maradt hatályban. A hulladék törvény módosításai nem érintik azonban a települési önkormányzatnak a köztisztasági feladatok ellátásával összefüggő kötelezetégeit.

A községben keletkezett lakossági hulladék kezelését az Alisca Terra Kft és a Vertikál Zrt végzi a lakossággal kötött szolgáltatási szerződések alapján, heti egyszeri rendszeres szállítással. A szelektív hulladékgyűjtés keretében a papír és műanyag, valamint a zöldhulladék elszállításról havi 1-1 alkalommal gondoskodik a szolgáltató.

A komposztáló hulladékok gyűjtésére alkalmas biológiailag lebomló zsákok osztását átvállalta az önkormányzat, melyben a levágott fűvet és egyéb lágyszárú növényeket gyűjthetnek.

Szervezett lomtalanítást már nem szerveznek, lehetőség van évente egy alkalommal az ingatlan tulajdonossal előre egyeztetett időpontban a háztartásban keletkező lom háztól történő elszállítására.

Zaj és rezgésterhelés

A zajforrások közül legfontosabbak az ipari és közlekedési zajok. A településen jelentős zaj és rezgés terhelőforrás nincs. A közlekedésből származó zajkibocsátás közepes, esetenként zavaró hatású, melyet az átmenő közúti forgalom (56. sz. út) okoz.

Települési zöldfelületek és természeti környezet

A település zöldterületeihez tartoznak:

- járdák és az úttek közötti zöldsávok,
- sövények és fasorok,

- köztemető,
- egyéb zöldterületek.

Magántulajdon esetén, illetve az ingatlan közterülettel érintkező, telekhatárai mellett meglévő járdaszakasz esetében a tulajdonos feladata a tisztántartás, hó- és síkosság mentesítés. A település közterületeinek, közparkjainak, köztemetőjének tisztántartásáról az önkormányzat saját munkavállalói útján, illetve közmunkások bevonásával gondoskodik, melynek során a fűnyírási munkálatok mellett a zöldhulladék, falevelek rendszeres összegyűjtése is megtörténik.

A településen helyi védett természetvédelmi terület nincs, a Natura 2000-es hálózatba nem jelöltek ki területet.

Környezeti nevelés és szemléletformálás

A település környezeti állapotát jelentősen befolyásolja a lakosság környezettudatos magatartása, amelyet a környezeti neveléssel, szemléletformálással lehet elősegíteni. A környezetért felelős életvitel elősegítése, a természetet, az épített és társadalmi környezetet, az embert tisztelő szokásrendszer érzelmi, értelmi, esztétikai és erkölcsi megalapozása fontos feladat, hogy lakóhelyünk élhetőbb legyen. Ebben segítséget nyújthat a helyi oktatási intézmények bevonása, valamint a rendszeresen megszervezett TESZED hulladékgyűjtő akcióban való részvétel.

Várdomb, 2024. szeptember 16.



Simon Csaba polgármester
Várdomb Község Önkormányzata