



ADONYI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL JEGYZŐJE

2457 Adony, Kossuth Lajos utca 4.

Tel.: 06-25-504-550

Fax: 06-25-504-555

jegyzo@adony.hu

www.adony.hu



Előterjesztést készítette: Dombiné Szűcs Ágnes igazg.üi.

16
..... napirend

Előterjesztés

Adony Város Önkormányzat Képviselő-testületének 2019. január 31-i ülésére

Tárgy: Tájékoztatás Adony Város ivóvízvizsgálatának eredményéről és OLM mérőpont kialakításának lehetőségéről

Tisztelt Képviselő-testület!

Korábbi döntésüknek megfelelően a WESSLING Hungary Kft. elvégezte Adony város ivóvízvizsgálatát, melyről az elkészült és megküldött jegyzőkönyvet az előterjesztéshez csatolom.

Hetyei Gábor képviselő úr kérésének megfelelően utána jártunk az illetékes hatóságoknál, hogy milyen feltételek mellett lenne lehetőség Adony közigazgatási területén az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat tagjaként egy mérőpont kialakítására.

A Fejér Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályának és az Agrárminisztérium Környezetmegőrzési Főosztályának a levegőminőségi mérőállomás kialakításának lehetőségével kapcsolatban érkezett tájékoztató levelét szintén csatolom tájékoztatás és megismerés céljából az előterjesztéshez.

Adony, 2019. január 7.

Földi Ilona
jegyző nevében és megbízásából


Bokor Erika
aljegyző



VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

**Megrendelő: ADONYI KÖZÖS
ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL**
2457 Adony, Kossuth Lajos utca 4.

Projekt: Adony ivóvízvizsgálat (2018/K/09621)

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 504043/1

A NAH által NAH-1-1398/2015 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Analitika kezdete: 2018. 11. 26.

Analitika vége: 2018. 12. 21.

A nem a laboratórium által vett minták mérési eredményei csak a laboratórium rendelkezésére bocsátott mintákra vonatkoznak.

A WESSLING Hungary Kft. írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható.

Adonyi Közös Önkormányzati Hivatal	
Érkezett:	2019 JAN 02.
A/14-1/2019	
Eldszám:	Utószám:



Jegyzőkönyv érvényesség
ellenőrzés.

Vizsgálati mintákat összesítő táblázat

Beszállító: WESSLING Hungary Kft. Beszállítás ideje: 2018/11/23 11:45 Megrendelőlap száma: 2018/037560

Minta jele	Mintavétel ideje	Mintatípus	Egyed-azonosító	Minta-mennyiség	Mintatartó típusa	Tartósítás módja	Mintavétel akkreditált státusza	Mintavevő	Megjegyzés
Konyha	2018/11/23 07:48	Ívóvíz	0003070185	1000 cm ³	1 l barna üveg (egyéb)	Hűtött	Akkreditált	WESSLING Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratórium	
Konyha	2018/11/23 07:48	Ívóvíz	0003070186	1000 cm ³	1 l barna üveg (egyéb)	Hűtött	Akkreditált	WESSLING Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratórium	
Konyha	2018/11/23 07:48	Ívóvíz	0003070187	1000 cm ³	1 l barna üveg (egyéb)	Hűtött	Akkreditált	WESSLING Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratórium	
Konyha	2018/11/23 07:48	Ívóvíz	0003075476	1000 cm ³	1 l barna üveg (egyéb)	Hűtött	Akkreditált	WESSLING Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratórium	
Konyha	2018/11/23 07:48	Ívóvíz	0003079019	40 cm ³	EPA vial 40ml (egyéb)	Hűtött	Akkreditált	WESSLING Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratórium	
Konyha	2018/11/23 07:48	Ívóvíz	0003079068	40 cm ³	EPA vial 40ml (egyéb)	Hűtött	Akkreditált	WESSLING Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratórium	

Gyógyszermaradványok meghatározása

Mintatípus: Ivóvíz

- (1) WBSE-124:2016
(2) EPA Method 1694:2007
(3) EPA Method 539:2010

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele Konyha
17béta-Ösztadiol ¹	µg/dm ³	<0,01
Androszténdion ¹	µg/dm ³	<0,01
Acebutolol ¹	µg/dm ³	<0,01
Acenokumarol ¹	µg/dm ³	<0,01
Amlodipin ¹	µg/dm ³	<0,01
Amoxicillin ^{1,2}	µg/dm ³	<0,01
Atenolol ¹	µg/dm ³	<0,01
Atorvasztatin ¹	µg/dm ³	<0,01
Betaxolol ¹	µg/dm ³	<0,01
Biszfénol-A ¹	µg/dm ³	<0,01
Biszoprolol ¹	µg/dm ³	<0,01
Karbamazepin ¹	µg/dm ³	<0,01
Cimetidin ¹	µg/dm ³	<0,01
Ciprofloxacín ¹	µg/dm ³	<0,01
Klenbuterol ¹	µg/dm ³	<0,01
Demeklociklin ¹	µg/dm ³	<0,01
Dezloratadin ¹	µg/dm ³	<0,01
Diazepám ¹	µg/dm ³	<0,01
Diklofenák ¹	µg/dm ³	<0,01
Diltiazem ¹	µg/dm ³	<0,01
Doxiciklin ¹	µg/dm ³	<0,01
Enalapril ¹	µg/dm ³	<0,01
Enrofloxacin ¹	µg/dm ³	<0,01
Eritromicin ^{1,2}	µg/dm ³	<0,01
17alfa-Etinilösztadiol ¹	µg/dm ³	<0,01
Ezrolol ¹	µg/dm ³	<0,01
Famotidin ¹	µg/dm ³	<0,01
Flumekin ¹	µg/dm ³	<0,01
Fluoxetin ¹	µg/dm ³	<0,01
Fluvasztatin ¹	µg/dm ³	<0,01
Furozemid ^{1,2}	µg/dm ³	<0,01
Gemfibrozil ¹	µg/dm ³	<0,01
Gesztodén ¹	µg/dm ³	<0,01
Hidroklórtiazid ^{1,2}	µg/dm ³	<0,01
Ibuprofén ¹	µg/dm ³	<0,01
Indapamid ¹	µg/dm ³	<0,01
Jopamidol ^{1,2}	µg/dm ³	<0,01
Jopromid ^{1,2}	µg/dm ³	<0,01
Karvedilol ¹	µg/dm ³	<0,01
Ketoprofén ^{1,2}	µg/dm ³	<0,01
Klórtetraciklin ¹	µg/dm ³	<0,01
Kodein ¹	µg/dm ³	<0,01

Gyógyszermaradványok meghatározása

Mintatípus: Ivóvíz

- (1) WBSE-124:2016
-
- (2) EPA Method 1694:2007
-
- (3) EPA Method 539:2010

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele Konyha
Koffein ^{1,2}	µg/dm ³	<0,01
Kortizol ¹	µg/dm ³	<0,01
Kortizon ¹	µg/dm ³	<0,01
Kotinin ¹	µg/dm ³	<0,01
Levonorgesztrel ¹	µg/dm ³	<0,01
Linkomicin ¹	µg/dm ³	<0,01
Lizinopril ¹	µg/dm ³	<0,01
Lomefloxacin ¹	µg/dm ³	<0,01
Lovasztatin ¹	µg/dm ³	<0,01
Progeszteron ¹	µg/dm ³	<0,01
Metformin ^{1,2}	µg/dm ³	<0,01
Metoprolol ¹	µg/dm ³	<0,01
Mikonazol ¹	µg/dm ³	<0,01
Naproxén ¹	µg/dm ³	<0,01
Nifedipin ¹	µg/dm ³	<0,01
Nimodipin ¹	µg/dm ³	<0,01
Nizatidin ¹	µg/dm ³	<0,01
Noretiszteron ¹	µg/dm ³	<0,01
Norfloxacin ¹	µg/dm ³	<0,01
Ofloxacin ¹	µg/dm ³	<0,01
Oxitetraciklin ¹	µg/dm ³	<0,01
Oxolinsav ¹	µg/dm ³	<0,01
Oxprenolol ¹	µg/dm ³	<0,01
Ósztriol ¹	µg/dm ³	<0,01
Ósztron ¹	µg/dm ³	<0,01
Acetaminofen ¹	µg/dm ³	<0,01
Propranolol ¹	µg/dm ³	<0,01
Propifenazon ¹	µg/dm ³	<0,01
Ramipril ¹	µg/dm ³	<0,01
Ranitidin ¹	µg/dm ³	<0,01
Roxitromicin ^{1,2}	µg/dm ³	<0,01
Szarafloxacin ¹	µg/dm ³	<0,01
Szimvasztatin ¹	µg/dm ³	<0,01
Szulfaklóripiridazin ¹	µg/dm ³	<0,01
Szulfametizol ¹	µg/dm ³	<0,01
Szulfametoxazol ¹	µg/dm ³	<0,01
Szulfaszalazin ¹	µg/dm ³	<0,01
Szalbutamol ¹	µg/dm ³	<0,01
Szalmeterol ¹	µg/dm ³	<0,01
Szotalol ¹	µg/dm ³	<0,01
Szulfadiazin ¹	µg/dm ³	<0,01
Szulfadimetoxin ¹	µg/dm ³	<0,01
Szulfadimidin ¹	µg/dm ³	<0,01

Gyógyszermaradványok meghatározása

Mintatípus: Ivóvíz

- (1) WBSE-124:2016
 (2) EPA Method 1694:2007
 (3) EPA Method 539:2010

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele Konyha
Szulfamerazin ¹	µg/dm ³	<0,01
Szulfatiazol ¹	µg/dm ³	<0,01
Tesztoszteron ¹	µg/dm ³	<0,01
Tetraciklin ¹	µg/dm ³	<0,01
Tiabendazol ¹	µg/dm ³	<0,01
Timolol ^{1,2}	µg/dm ³	<0,01
Triklorkarbán ¹	µg/dm ³	<0,01
Triklózán ¹	µg/dm ³	<0,01
Trimetoprim ¹	µg/dm ³	<0,01
Tilozin ^{1,2}	µg/dm ³	<0,01

A vizsgálatok során használt készülékek: 1290_HPLC_6495_QQQ

2018. december 21.

Filep Zoltán
 Laboratóriumvezető

Validált rendszerből generált vizsgálati jegyzőkönyv, amely aláírás nélkül is hiteles.

Vízminavételi jegyzőkönyv ivóvíztermelő kutak és hálózati ivóvíz mintavételéhez
MSZ EN ISO 19458: 2007, MSZ ISO 5667-1: 2007
MSZ 448-46:1988
SOP-9003-11

Előre felvett adatok:

Megrendelő neve és címe: *Adony Város Önkormányzata, 2457 Adony Kossuth Lajos utca 4.*

Telephely: *Adonyi Közös Önkormányzati Hivatal, Adony, Kossuth L. u. 4.*

Helyszínen kitöltendő adatok:

Mintavétel ideje: *2018. 03. 23. 7:48*

Mintajele: *KONYHA*

Vizsgált paraméter	Dimenzió	Mért érték	A méréshez használt készülék azonosítója
Víz hőmérséklet	°C	<i>14,2</i>	<i>6834</i>
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-ra vonatkoztatva	µS/cm	<i>1090</i>	<i>6834</i>
pH 25 °C-ra vonatkoztatva		<i>7,31</i>	<i>6834</i>
Összes aktív klór (mg/dm ³)	mg / dm ³	-	-
Szabad aktív klór (mg/dm ³)	mg / dm ³	-	-

A mintavételhez használt eszközök megnevezése: -

Minta mennyisége, tartósítás módja: *~ 4,0 L HURTOS*

Érzékszervi tapasztalatok a mintavétel során:

Szín: *SZÍNTYLEN*

Szag: *SZAGTALAN*

Zavarosság: *MEG ZAVAROS*

Alkalmazott módszer mikrobiológiai mintavétel során:

Mintavételi csap tisztítása Fertőtlenítés Víz folyatása hőmérséklet-állandóságig

Megjegyzések:

Mintavevő szervezet: *WESSLING Hungary Kft.*

személy: *Zsom József*

aláírás:

Mintavételnél jelenlévők:

Név

LIEBER LILLA

Szervezet

Aláírás

1/1 A mintavételi jegyzőkönyv a

2018/K109621

számú projekt melléklete

A. J. K.



FEJÉR MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
NÉPEGÉSZSÉGÜGYI FŐOSZTÁLY

Elj. 2018.12.18. F.

Előru.
Dowling S.A.

Ügyszám: FE/NEF/02756-2/2018
Ügyintéző: Nagy Attila
Telefon: (88) 579-760, (88) 579-764

Tárgy: Tájékoztatás OLM mérőpont telepítésé-
nek lehetőségeiről

Melléklet: -

Adonyi Közös Önkormányzati Hivatal

Földi Ilona Jegyző

Adony

Kossuth Lajos u. 4.
2457

Adonyi Közös Önkormányzati Hivatal	
Érkezett:	2018 DEC 18.
A/4029-7/2018	dh
Előszám:	Utószám:

Tisztelt Jegyző Asszony!

A 2018. december 6-án kelt, A/4029-7/2018 iktatószámú levelére az alábbi tájékoztatást adom. Magyarország területén az országos légszennyezettség értékelése érdekében a levegőterheltségi szintet és a légszennyezettségi határértékek betartását az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat (OLM) vizsgálja.

Az OLM automata mérőhálózat mérőpontjainak kijelölésére vonatkozó szabályokat „A környezeti levegő minőségéről és a Tisztább levegőt Európának elnevezésű programról” című, az Európai Parlament és Tanács 2008/50/EK Irányelve alapján megalkotott „A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról” szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (továbbiakban Rendelet) rögzíti. A mérőpontokat a Rendelet 1., 2., 3. és 4. mellékleteinek megfelelő helymegválasztással és sűrűséggel kell a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) kormányrendeletben foglaltaknak megfelelő eljárás szerint meghatározni.

Magyarországon jelenleg az OLM-ben üzemelő kb. 75 db. fixen telepített monitorállomásból álló automata mérőhálózat a darabszám tekintetében – a 2004-ben befejeződött, új mérőpontok létesítését is magában foglaló fejlesztésnek köszönhetően – a fenti jogszabályok előírásait teljesíti. Mivel egy fix mérőpont kialakításának költsége igen magas (kb. 40-50 millió forint), ezért azok megvalósulása korábban nemzetközi pályázatok keretein belül, illetve központi költségvetési hozzájárulással, az Agrárminisztérium jogelődjeinek koordinálásával történtek.

Egy mérőállomás fenntartási költségei (karbantartás, alkatrész ellátás, szakmailag felkészült személyzet) is jelentősek, évente kb. 2 millió Ft kiadást jelentenek.



Fejér Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
Ügyintézés helye: 8000 Székesfehérvár, Mátyás Király krt. 13., Tel: 22/511-720
e-mail: titkarsag.nepegeszsegugy@fejerv.gov.hu Hivatali kapu: FMKHNEPEG. 53655342
Ügyfélfogadás: H: 10:00-12:00 és 12:30-15:00 Sz: 8:00-02:00 és 12:30-15:00 P 8:00-12:00

Jelenleg a Fejér Megyei Kormányhivatalnak nincs információja olyan tervezett központi beruházásról, melynek keretében Adony város területén OLM monitorállomás telepítése valósulhatna meg. Ilyen lehetőségéről az Agrárminisztérium Környezetmegőrzési Főosztálya tud felvilágosítást adni.

A Fejér Megyei Kormányhivatal költségvetésében jelenleg az OLM mérőhálózatába tartozó illetékességi területünkön található fix és mobil monitorállomások üzemeltetési költségei állnak rendelkezésre, új monitorállomás telepítését biztosító anyagi forrásunk jelenleg nincs.

Az önkormányzatok részére lehetőségként merülhet fel a saját forrásból, vagy környezetvédelmi beruházásokat támogató hazai vagy uniós forrásokból történő telepítés. Ebben az esetben a telepítést követően az üzemeltetésre két lehetőség adódik:

1. Az Önkormányzat az OLM-től függetlenül minden erőforrást (karbantartás, alkatrészellátás, szakmailag felkészült személyzet) biztosítva önállóan végzi az üzemeltetést.
2. Az állomás üzemeltetése az OLM keretében történik. Ebben az esetben üzemeltetési szerződés alapján az Önkormányzat átadja az állomást az OLM üzemeltetésében résztvevő valamely akkreditált laboratóriumnak. A laboratórium számára jelentkező üzemeltetési többletköltség finanszírozása az Önkormányzat és az üzemeltetést végző közötti megállapodása alapján történhet.

Tájékoztatok továbbá, hogy az alapfeladatként végzendő levegőtisztaság-védelmi mérési tevékenységet a Fejér Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Laboratóriumi Osztály Levegőtisztaság-védelmi Vizsgálólaboratóriuma látja el. A laboratórium mobil monitorállomást is üzemeltet, melynek éves programját „a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 35.§ (2) bekezdésében foglaltak szerint az illetékességi területen (Fejér, Veszprém, Tolna megyék) a megyei kormányhivatalokkal történő egyeztetés útján határozza meg.

A mobil mérőállomások telepítése időszakosan, a kormányhivatalok környezetvédelmi hatósági tevékenységeit megalapozó vizsgálatok céljából történik, az éves tervben rögzített helyszíneken és időtartamokra.

Fenti jogszabályok alapján a mobil mérőállomás időszakos telepítésével, úgynevezett indikatív méréssel is vizsgálható egy adott terület levegőjének állapota, azonban ez a mérési gyakorlat nem alapozhatja meg a rendkívüli levegőszennyezettség fennállása esetén a szükséges intézkedésekre vonatkozó szabályozásokat (szmogriadó rendeletek előírásait).

A települési mérési igény felmerülése esetén – azt a laboratórium szabad kapacitása terhére szolgáltatásként is végezheti – a mérési terv alapján le nem kötött időpontokban. Ebben az esetben a mobil mérőállomás telepítésének feltételeit (a berendezés biztonságos telepítési környezete, a telepítési helyszínre vonatkozó szakmai előírások megléte, az állomás energiaigényének biztosítása) az adott önkormányzatnak kell biztosítania.

A 2019. év mérési program alapján a Fejér Megyei Kormányhivatal sajnos Adony város területén mobil állomás telepítésével folyamatos mérési tevékenységet nem tud biztosítani.

Időszakos mérésekre előzetes egyeztetést követően kerülhet sor a kapacitások és lehetőségeink figyelembe vételével. Az időszakos mérések időpontjainak kiválasztásához, az esetleges méréselőkészítés lefolytatásához kérem, szíveskedjenek főosztályunk laboratóriumával felvenni a kapcsolatot.

A laboratórium elérhetősége az alábbi:

Fejér Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Laboratóriumi Osztály
Levegőtisztaság-védelmi Vizsgálólaboratórium
8200 Veszprém Patak tér 4.
tel.: 88/579-760
E-mail: veszpremlabor@fejer.gov.hu
Laboratóriumvezető: Nagy Attila

Székesfehérvár, 2018 december 17.

Tisztelettel:

Dr. Simon László
kormány megbízott nevében és megbízásából



Belláné Apostol Mária /
népegészségügyi osztályvezető

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező!

**Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges
záradékolás megjelenítését szolgálja.**

Az elektronikus hiteles másolatot készítette: Királyné Preszter Orsolya

Digitálisan aláírta: Fejér Megyei Kormányhivatal 2018.12.17. 15:19:18

Adonyi Közös Önkormányzati Hivatal		
Érkezett:	2018 NOV 22	
11/4-29-5/2018 Me. 2018	db	
Előszám:	Ülőszám:	Előírás:

Él: 2018. 11. 22 Dr.
Eötvös
Dowling & A.

AGRÁRMINISZTERIUM
Környezetmegőrzési Főosztály

Iktatószám: KmF/33 7 -1/2018.

Ügyintéző: Dr. Varga Judit
Telefonszám: 1/79-52-457
E-mail: judit.varga@am.gov.hu

*Földi Iona asszony
jegyző részére*

Adonyi Közös Önkormányzati Hivatal

jegyzo@adony.hu

Tárgy: Tájékoztatás levegőminőségi mérőállomás kialakításának lehetőségeiről

Tisztelt Jegyző Asszony!

Köszönettel megkaptam levelét, melyben tájékoztatást kér egy Adony város központi helyén elhelyezendő levegőminőségi mérőállomás létesítésének lehetőségeiről. Kérésével kapcsolatban az alábbiakról tájékoztatom.

Ahogy az Önök előtt is bizonyára ismeretes, hazánkban a környezeti levegő minőségének mérését az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat (OLM) végzi (www.levegominoseg.hu). A hálózat úgy került kialakításra, hogy mérési adatainak alapján hazánk bármely területének légszennyezettsége értékelhető legyen. Jelenleg 55 automata mérőállomással rendelkezik.

Érthető az az igény, hogy minden ponton folyamatosan mért adatok álljanak rendelkezésre, ez azonban nem megvalósítható. Tudományos alapokra épül az az uniós (és az annak megfelelő hazai) szabályozás, mely meghatározza a mérőpontok minimális számát, tekintettel arra is, milyen jellegű (közlekedési, ipari, illetve kibocsátásoktól távolabb eső, városi vagy országos háttér) szennyezettségről adnak információt. A Magyarországon jelenleg működő mérőállomások száma több mint a vonatkozó jogszabályokban előírt minimális elvárás.

Egy-egy mérőállomásnak nemcsak a létrehozása több tízmillió, akár százmillió forintos nagyságrendű, de éves fenntartása is 3-5 millió forintot emészt fel.

Mindezekre tekintettel nem várható, hogy az állomások száma a jövőben bővítésre kerüljön. Ahogy a közösségi, úgy a magyar szabályozásban is eltolódik a hangsúly a levegőminőség modellezésének irányába. Az Országos Meteorológiai Szolgálat (OMSZ) fejleszti azt a hazai levegőminőségi modellt, mely végső formájában alkalmas lesz nemcsak a méréssel nem fedett területek légszennyezettségének pontosabb bemutatására, előrejelzésére, de a kibocsátás- és légszennyezettség-csökkentési intézkedések hatásainak becslésére, a szabályozási munka támogatására is.

Van lehetőség arra, hogy külső szervezet, önkormányzat által létesített új állomás az OLM részévé váljon, adatai felkerüljenek az OLM honlapra és megalapozhassák a levegőminőségi követelményekkel történő összehasonlítást. de ehhez több kritérium teljesítése szükséges. Egyrészt a mérőpont elhelyezkedésének, mérési módszereinek, mérőműszereinek ki kell elégíteni a hatályos szabályozás előírásait, adatforgalmának illeszkedni kell a fennálló informatikai rendszerhez – ezzel biztosítható a rendszer koherenciájának fenntartása. Másrészt biztosítani kell az egységes módon történő üzemeltetését, melyet a kijelölt kormányhivatalok végeznek az OLM monitorállomások esetén – ez szükséges ahhoz, hogy a kapott mérési adatok megfeleljenek a jogszabályi előírásnak, összehasonlíthatóak legyenek.

A monitorállomás elhelyezésére, valamint a szükséges mérőműszerek specifikációjára az OMSZ Levegőtisztaság-védelmi Referencia Központjának vezetője, mint az OLM minőségbiztosításának felelőse tud javaslatot adni (vonatkozó információk olvashatóak a <http://levegominoseg.hu/gvik> weboldalon is).

A létesítendő monitorállomás üzemeltetéséről pedig a Fejér Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya alatt működő Laboratóriumi Osztály vezetőjével szükséges egyeztetni, mert az új állomások bekapcsolása az OLM rendszerébe csak azt követően lehetséges, hogy a kormányhivatal általi üzemeltetése biztosított.

Javaslom, forduljon a fent jelzett szervezetekhez további, részletesebb információkért.

Munkájukhoz további sikereket, jó egészséget kívánok.

Budapest, 2018. november 21. .”

Üdvözlettel:

* 2A.*
Dr. Orbán Hunor
főosztályvezető-helyettes