

téma	telefonszám	mellék	Szervezeti egység	Szakértő
Levegőhigiénés kérdések	476-1174 vagy 476-1252	-	Levegőhigiénés és Aerobiológiai osztály	Dr. Szigeti Tamás, Hangyáné Szalkai Márta, Kajtor-Apatini Dóra
pollen, belső téri allergének	476-1100	2210		Dr. Magyar Donát, Kajtor-Apatini Dóra
kémiai légszennyezés	476-1341	-		Hangyáné Szalkai Márta
Általános vízhygiénés kérdések, sajtó megkeresések, kapcsolattartás, adatértékelések	476-1100	1173	Vízhygiénés osztály	Dr. Vargha Márta osztályvezető, Farkas Csilla
Járványügyi kivizsgálások,				Róka Eszter, Dr. Khayer Bernadett
Legionellával és kockázatbecsléssel kapcsolatos kérdések				Róka Eszter, Dr. Khayer Bernadett
Természetes és mesterséges fürdővizekkel kapcsolatos megkeresések				Róka Eszter, Dr. Khayer Bernadett
Használatba vételi engedélyhez vízvizsgálatok				Lénárt Györgyné
Általános vízvizsgálat megrendelés, érdeklődés, lakossági ihatósági vizsgálatok, panaszok kezelése				Farkas Csilla
Vízbiztonsági tervek szakvéleményezése				Bufa-Dórr Zsuzsanna
KEOP, KEHOP ivóvízminőségjavító programmal kapcsolatos feladatok, szakvélemények				Bufa-Dórr Zsuzsanna, Sebestyén Ágnes
Vízzel érintkező anyagok szakvéleményezése				Bufa-Dórr Zsuzsanna, Sebestyén Ágnes
Vízisztítók, vízadagolók, csaptelepek				Sebestyén Ágnes
Egyéb fém szerelvények				Pozderka Virág
Műanyag termékek				Léderné Gyenge Lilla
Fürdőtechnikai berendezések				Orsovai Ágnes
Vízkezelő technológiák				Bufa-Dórr Zsuzsanna
Vegyszerek				Gere Dóra
Biocid termékek engedélyezéséhez szakvélemény				Sebestyén Ágnes
Ásványvíz, gyógyvíz, gyógyhely szakvéleményezés				Bufa-Dórr Zsuzsanna
Körvizsgálatok, jártassági vizsgálatok				Izsák Bálint
Aquachem				Kiss-Szarvák Ildikó
Aquabiol		Bufa-Dórr Zsuzsanna		
Aquabakt	Farkas Csilla			
HUMVI működési és üzemeltetési kérdések	Léderné Gyenge Lilla, Rosenberger Enikő			
HUMVI Helpdesk	Dr. Plutzer Judit, Kiss-Szarvák Ildikó			
	Schuller Dóra			
	Dr. Vargha Márta, Bufa-Dórr Zsuzsanna, Sebestyén Ágnes			
	Szima Attila			
	1241			

Genotoxikológiai/citogenetikai vizsgálatok	476-6432		Kémiai Biztonsági Főosztály	Dr. Bíró Anna, Besenyai Krisztina
Klímaváltozás, klíma-egészséghatás, hőhullámok, hőszegriádó	476-1100	1380	Környezetegészségügy	Dr. Páldy Anna
talajhigiéne és hulladékgazdálkodás	1/476-1100	2927	Talajhigiénés osztály	Dr. Szabó Zoltán
személyi dozimetriai mérések, ionizáló sugárzás expozíciójának kitett munkavállalók külső gamma- és röntgen-sugárterhelésének ellenőrzése, akkreditált hatósági személyi dozimetriai ellenőrzés termolumineszcens személyi dózismérővel	36-1-482-2000	164	Országos Személyi Dozimetriai Szolgálat (OSZDSZ)	Fülöp Nándor, Elek Richárd
környezeti, élelmi anyagok és humán eredetű minták radiológia vizsgálata, Külső helyszíni és laboratóriumi vizsgálatok: - ivóvizek radiológiai vizsgálata: összes-alfa, - béta, trícium, oldott radon, egyéb nuklidspecifikus meghatározások - környezeti és élelmi anyag minták vizsgálata: természetes és mesterséges alfa- és gamma-sugárzó izotópok vizsgálata, stroncium és összes béta-aktivitás meghatározása - építőanyagok, épületek és környezetük radiológiai felmérése: építőanyagok radiológiai bevizsgálása, beltéri és talaj gáz radon-koncentráció mérés, háttér gamma-sugárzás felmérése, in-situ gamma-spektrometriai vizsgálat - belső sugárterhelés meghatározása: emberi test radioaktív anyaggal való szennyezettisének vizsgálata	+36-1-482-2000 /	167	Lakossági Környezeti és Sugáregészségügyi Osztály (LKSO)	Szabó Gyula, Homoki Zsolt
munkahelyek és ionizáló sugárzást kibocsátó berendezések sugárvédelmi vizsgálata, - ionizáló sugárzást kibocsátó berendezések akkreditált sugárvédelmi ellenőrzése, mérése, - orvosi röntgen diagnosztikai berendezések átvételi vizsgálatának végrehajtása akkreditált módon - ionizáló sugárzást kibocsátó berendezések sugárvédelmi állapotvizsgálatának végzése - radioaktívan szennyezett területek sugárvédelmi felmérése	+36-1-482-2000 /	172	Munkahelyi Sugárvédelmi Osztály (MSO)	Váradi csaba, Juhász László

<p>környezeti és munkahelyi nem-ionizáló sugárzás expozíció mérése, nem-ionizáló sugárzást kibocsátó berendezések sugárvédelmi vizsgálata, - munkavállalók foglalkozási nem-ionizáló sugárzás expozíciójának és a lakosság környezeti nem-ionizáló sugárzás expozíciójának akkreditált mérése,  - nem-ionizáló sugárzást kibocsátó berendezések akkreditált sugárvédelmi mérése,  - rádiófrekvenciás sugárzás személyi dozimetriai mérése személyi dózismérővel, - elektromágneses terek és sugárzások biológiai és egészségkárosító hatásainak szakvéleményezése</p>	36-1-482-2019		Nem-ionizáló Sugárzások Osztálya (NISO)	Thúróczy György, Bakos József
<p>biodozimetria vizsgálatok</p>	36-1-482-2010		Sugárorvostani Osztály (SOO)	Dr. Lumniczky Katalin, Szatmári Tünde
<p>tanácsadás sugársérülések egészségügyi ellátására</p>				
<p>egyéni sugárérzékenység vizsgálatok, - az elnyelt dózis meghatározása sugárexpozíció esetén biodozimetriai vizsgálatokkal  - Baleseti sugárexpozíciók esetén tanácsadás a sérültek ellátására, dekontaminációjára, dekontaminációjára vonatkozóan  - biológiai minták vizsgálata alapján az egyének sugárérzékenységének becslése</p>				