

Mérési eredmények

Teva Zrt. - Sajóbábonyi telephelye

Felszín alatti vízminta BTEX mérési eredményei
µg/l

Beérkezés dátuma: 2016.04.01.

Laborkód	16-159/3
Minta jele	K-1
Komponensek	
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	04.04./04.08.
benzol	nd
toluol	nd
etil-benzol	nd
xilolok	0,10
izo-propil-benzol	nd
n-propil-benzol	nd
1-etil-3-metil-benzol	nd
1-etil-4-metil-benzol	nd
1,3,5-trimetil-benzol	nd
1-etil-2-metil-benzol	nd
terc. butil-benzol + 1,2,4-trimetil-benzol	0,03
sec. butil-benzol	nd
1,2,3- trimetil-benzol	nd
iso-propil-toluol	nd
m-dietil-benzol	nd
p-dietil + n-butil-benzol	nd
1,3-diizopropil-benzol	nd
1,3,5-trietil-benzol	nd
Egyéb alkil benzolok összesen	0,03

BTEX	0,13
------	------

A módszer kimutatási határa (nd): 0,005 µg/l komponensenként

Mérési eredmények

Teva Zrt. - Sajóbábonyi telephelye

Felszín alatti vízminta BTEX mérési eredményei
µg/l

Beérkezés dátuma: 2016.04.01.

Laborkód	16-159/4
Minta jele	K-2
Komponensek	
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	04.04./04.08.
benzol	969
toluol	6,08
etil-benzol	1,40
xilolok	15,1
izo-propil-benzol	1,25
n-propil-benzol	0,10
1-etil-3-metil-benzol	0,10
1-etil-4-metil-benzol	0,08
1,3,5-trimetil-benzol	0,05
1-etil-2-metil-benzol	0,14
terc. butil-benzol + 1,2,4-trimetil-benzol	0,30
sec. butil-benzol	nd
1,2,3- trimetil-benzol	0,15
iso-propil-toluol	nd
m-dietil-benzol	nd
p-dietil + n-butil-benzol	nd
1,3-diizopropil-benzol	nd
1,3,5-trietil-benzol	nd
Egyéb alkil benzolok összesen	2,17
BTEX	994

A módszer kimutatási határa (nd): 0,005 µg/l komponensenként

Mérési eredmények

Teva Zrt. - Sajóbábonyi telephelye

Felszín alatti vízminta BTEX mérési eredményei
µg/l

Beérkezés dátuma: 2016.04.01.

Laborkód	16-159/5
Minta jele	K-3
Komponensek	
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	04.04./04.08.
benzol	nd
toluol	nd
etil-benzol	nd
xilolok	nd
izo-propil-benzol	nd
n-propil-benzol	nd
1-etil-3-metil-benzol	nd
1-etil-4-metil-benzol	nd
1,3,5-trimetil-benzol	nd
1-etil-2-metil-benzol	nd
terc. butil-benzol + 1,2,4-trimetil-benzol	nd
sec. butil-benzol	nd
1,2,3- trimetil-benzol	nd
iso-propil-toluol	nd
m-dietil-benzol	nd
p-dietil + n-butyl-benzol	nd
1,3-diizopropil-benzol	nd
1,3,5-trietil-benzol	nd
Egyéb alkil benzolok összesen	nd

BTEX	nd
------	----

A módszer kimutatási határa (nd): 0,005 µg/l komponensenként

Mérési eredmények

Teva Zrt. - Sajóbábonyi telephelye

Felszín alatti vízminta BTEX mérési eredményei
 $\mu\text{g/l}$

Becérkezés dátuma: 2016.04.01.

Laborkód	16-159/6
Minta jele	K-4
Komponensek	
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	04.04./04.08.
benzol	nd
toluol	nd
etil-benzol	nd
xilolok	0,03
izo-propil-benzol	nd
n-propil-benzol	nd
1-etil-3-metil-benzol	nd
1-etil-4-metil-benzol	nd
1,3,5-trimetil-benzol	nd
1-etil-2-metil-benzol	nd
terc. butil-benzol + 1,2,4-trimetil-benzol	0,02
sec. butil-benzol	nd
1,2,3- trimetil-benzol	nd
iso-propil-toluol	nd
m-dietil-benzol	nd
p-dietil + n-butyl-benzol	nd
1,3-diizopropil-benzol	nd
1,3,5-trietil-benzol	nd
Egyéb alkil benzolok összesen	0,02
BTEX	0,05

A módszer kimutatási határa (nd): 0,005 $\mu\text{g/l}$ komponensenként

Mérési eredmények

Teva Zrt. - Sajóbábonyi telephelye

Felszín alatti vízminta BTEX mérési eredményei
 $\mu\text{g/l}$

Beérkezés dátuma: 2016.04.01.

Laborkód	16-159/7
Minta jele	K-5
Komponensek	
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	04.04./04.08.
benzol	nd
toluol	nd
etil-benzol	nd
xilolok	0,02
izo-propil-benzol	nd
n-propil-benzol	nd
1-etil-3-metil-benzol	nd
1-etil-4-metil-benzol	nd
1,3,5-trimetil-benzol	nd
1-etil-2-metil-benzol	nd
terc. butil-benzol + 1,2,4-trimetil-benzol	0,03
sec. butil-benzol	nd
1,2,3- trimetil-benzol	nd
iso-propil-toluol	nd
m-dietil-benzol	nd
p-dietil + n-butil-benzol	nd
1,3-diizopropil-benzol	nd
1,3,5-trietil-benzol	nd
Egyéb alkil benzolok összesen	0,03
BTEX	0,05

A módszer kimutatási határa (nd): 0,005 $\mu\text{g/l}$ komponensenként

Mérési eredmények

Teva Zrt. - Sajóbábonyi telephelye

Felszín alatti vízminta halogénezett aromás szénhidrogén tartalmának mérési eredményei
 $\mu\text{g/l}$

Beérkezés dátuma: 2016.04.01.

Laborkód	16-159/3
Minta jele	K-1
Komponensek	
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	04.04./04.08.
Bróm-benzol	nd
Klórbenzol	nd
1,2-diklór-benzol	nd
1,3-diklór-benzol	nd
1,4-diklór-benzol	nd
1,2,4-triklór-benzol	nd
1,2,3-triklór-benzol	nd
1,3,5-triklór-benzol	nd
Tetraklórbenzolok	nd
Pentaklórbenzol	nd
Hexaklórbenzol	nd
Klórnaftalinok	nd
Összes illékony halogénezett aromás szénhidrogén:	nd

A módszer kimutatási határa (nd): 0,01 $\mu\text{g/l}$ komponensenként

A módszer kimutatási határa (nd) nem illékony: 0,0005 $\mu\text{g/l}$ komponensenként

Mérési eredmények

Teva Zrt. - Sajóbábonyi telephelye

Felszín alatti vízminta halogénezett aromás szénhidrogén tartalmának mérési eredményei
 $\mu\text{g/l}$

Beérkezés dátuma: 2016.04.01.

Laborkód	16-159/4
Minta jele	K-2
Komponensek	
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	04.04./04.08.
Bróm-benzol	nd
Klórbenzol	37,4
1,2-diklór-benzol	nd
1,3-diklór-benzol	nd
1,4-diklór-benzol	0,19
1,2,4-triklór-benzol	nd
1,2,3-triklór-benzol	nd
1,3,5-triklór-benzol	nd
Tetraklórbenzolok	nd
Pentaklórbenzol	nd
Hexaklórbenzol	nd
Klórnaftalinok	nd
Összes illékony halogénezett aromás szénhidrogén:	37,6

A módszer kimutatási határa (nd): 0,01 $\mu\text{g/l}$ komponensenként

A módszer kimutatási határa (nd) nem illékony: 0,0005 $\mu\text{g/l}$ komponensenként

Mérési eredmények

Teva Zrt. - Sajóbábonyi telephelye

Felszín alatti vízminta halogénezett aromás szénhidrogén tartalmának mérési eredményei
 $\mu\text{g/l}$

Beérkezés dátuma: 2016.04.01.

Laborkód	16-159/5
Minta jele	K-3
Komponensek	
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	04.04./04.08.
Bróm-benzol	nd
Klórbenzol	nd
1,2-diklór-benzol	nd
1,3-diklór-benzol	nd
1,4-diklór-benzol	nd
1,2,4-triklór-benzol	nd
1,2,3-triklór-benzol	nd
1,3,5-triklór-benzol	nd
Tetraklórbenzolok	nd
Pentaklórbenzol	nd
Hexaklórbenzol	nd
Klónaftalinok	nd
Összes illékony halogénezett aromás szénhidrogén:	nd

A módszer kimutatási határa (nd): 0,01 $\mu\text{g/l}$ komponensenként

A módszer kimutatási határa (nd) nem illékony: 0,0005 $\mu\text{g/l}$ komponensenként

Mérési eredmények

Teva Zrt. - Sajóbábonyi telephelye

Felszín alatti vízminta halogénezett aromás szénhidrogén tartalmának mérési eredményei
 $\mu\text{g/l}$

Beérkezés dátuma: 2016.04.01.

Laborkód	16-159/6
Minta jele	K-4
Komponensek	
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	04.04./04.08.
Bróm-benzol	nd
Klórbenzol	nd
1,2-diklór-benzol	nd
1,3-diklór-benzol	nd
1,4-diklór-benzol	nd
1,2,4-triklór-benzol	nd
1,2,3-triklór-benzol	nd
1,3,5-triklór-benzol	nd
Tetraklórbenzolok	nd
Pentaklórbenzol	nd
Hexaklórbenzol	nd
Klórnaftalinok	nd
Összes illékony halogénezett aromás szénhidrogén:	nd

A módszer kimutatási határa (nd): 0,01 $\mu\text{g/l}$ komponensenként

A módszer kimutatási határa (nd) nem illékony: 0,0005 $\mu\text{g/l}$ komponensenként

Mérési eredmények

Teva Zrt. - Sajóbábonyi telephelye

Felszín alatti vízminta halogénezett aromás szénhidrogén tartalmának mérési eredményei
 $\mu\text{g/l}$

Beérkezés dátuma: 2016.04.01.

Laborkód	16-159/7
Minta jele	K-5
Komponensek	
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	04.04./04.08.
Bróm-benzol	nd
Klórbenzol	nd
1,2-diklór-benzol	nd
1,3-diklór-benzol	nd
1,4-diklór-benzol	nd
1,2,4-triklór-benzol	nd
1,2,3-triklór-benzol	nd
1,3,5-triklór-benzol	nd
Tetraklórbenzolok	nd
Pentaklórbenzol	nd
Hexaklórbenzol	nd
Klónaftalinok	nd
Összes illékony halogénezett aromás szénhidrogén:	nd

A módszer kimutatási határa (nd): 0,01 $\mu\text{g/l}$ komponensenként

A módszer kimutatási határa (nd) nem illékony: 0,0005 $\mu\text{g/l}$ komponensenként

Vizsgálati jegyzőkönyv
Teva Zrt. - Sajóbábonyi telephelye
(K-1)

Megbízó: ENVIRA 96 Kft.

Munkaszám: 16-159

Minták belső kódja: 16-159/3

Témavezető: Szukicsné Madarász Rita

A mintákat vette: a Geokomplex Kft.

A mintavétel státusza: a mintavevő mintavételi jegyzőkönyve szerint

A mintákat a laboratóriumba szállította: a megbízó

A minták laboratóriumba érkezésének időpontja(i): 2016.04.01.

A vizsgálatra kijelölt minták, kért vizsgálatok:

16-159/3

Felszín alatti vízminta peszticid tartalom vizsgálata.

A mérési eredmények csak a megvizsgált mintákra vonatkoznak!

A mintavételezés felelőssége a fent nevezett Mintavevőt terheli!

Mintaelőkészítési módszer/ek/:

EPA 3510C:1996	Mintaelőkészítés. A közepesen- és nemillékony komponensek meghatározása
----------------	---

Vizsgálati módszer/ek/:

EPA 8270D:2007 A mérés hibája: $\pm 10\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Peszticidok meghatározása
---	---------------------------

Mérési eredmények:

Felszín alatti vízminta peszticid tartalmának mérési eredményei
 $\mu\text{g/l}$

Beérkezés dátuma: 2016.04.01.


Laborkód	16-159/3
Minta jele	K-1
Komponensek	
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	04.07./04.14.
EPTC	0,17
Butylate	0,01
Molinate	0,01
Cycloate	nd

A módszer kimutatási határa (nd): 0,005 $\mu\text{g/l}$ komponensenként

A jegyzőkönyvet készítette:


 Kecskeméti Lászlóné

Témavezető:


 Szukicsné Madarász Rita
 osztályvezető

Budapest, 2016.04.18.

Vizsgálati jegyzőkönyv
Teva Zrt. - Sajóbábonyi telephelye
(K-2)

Megbízó: ENVIRA 96 Kft.

Munkaszám: 16-159

Minták belső kódja: 16-159/4

Témavezető: Szukicsné Madarász Rita

A mintákat vette: a Geokomplex Kft.

A mintavétel státusza: a mintavevő mintavételi jegyzőkönyve szerint

A mintákat a laboratóriumba szállította: a megbízó

A minták laboratóriumba érkezésének időpontja(i): 2016.04.01.

A vizsgálatra kijelölt minták, kért vizsgálatok:

16-159/4 Felszín alatti vízminta peszticid tartalom vizsgálata.

*A mérési eredmények csak a megvizsgált mintákra vonatkoznak!
A mintavételezés felelőssége a fent nevezett Mintavevőt terheli!*

Mintaelőkészítési módszer/ek/:

EPA 3510C:1996	Mintaelőkészítés. A közepesen- és nemillékony komponensek meghatározása
----------------	---

Vizsgálati módszer/ek/:

EPA 8270D:2007 A mérés hibája: $\pm 10\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Peszticidek meghatározása
---	---------------------------

Mérési eredmények:

Felszín alatti vízminta peszticid tartalmának mérési eredményei
 $\mu\text{g/l}$

Beérkezés dátuma: 2016.04.01.

Laborkód	16-159/4
Minta jele	K-2
Komponensek	
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	04.07./04.14.
EPTC	0,30
Butylate	0,02
Molinate	0,02
Cycloate	nd

A módszer kimutatási határa (nd): 0,005 $\mu\text{g/l}$ komponensenként

A jegyzőkönyvet készítette:

Kecskeméti Lászlóné
Kecskeméti Lászlóné

Témavezető:

Szukicsné Madarász Rita
Szukicsné Madarász Rita
osztályvezető

Budapest, 2016.04.18.

Vizsgálati jegyzőkönyv
Teva Zrt. - Sajóbábonyi telephelye
(K-3)

Megbízó: ENVIRA 96 Kft.

Munkaszám: 16-159

Minták belső kódja: 16-159/5

Témavezető: Szukicsné Madarász Rita

A mintákat vette: a Geokomplex Kft.

A mintavétel státusza: a mintavevő mintavételi jegyzőkönyve szerint

A mintákat a laboratóriumba szállította: a megbízó

A minták laboratóriumba érkezésének időpontja(i): 2016.04.01.

A vizsgálatra kijelölt minták, kért vizsgálatok:

16-159/5

Felszín alatti vízminta peszticid tartalom vizsgálata.

A mérési eredmények csak a megvizsgált mintákra vonatkoznak!
A mintavételezés felelőssége a fent nevezett Mintavevőt terheli!

Mintaelőkészítési módszer/ek/:

EPA 3510C:1996	Mintaelőkészítés. A közepesen- és nemillékony komponensek meghatározása
----------------	---

Vizsgálati módszer/ek/:

EPA 8270D:2007 A mérés hibája: $\pm 10\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Peszticidek meghatározása
---	---------------------------

Mérési eredmények:

Felszín alatti vízminta peszticid tartalmának mérési eredményei
 $\mu\text{g/l}$

Beérkezés dátuma: 2016.04.01.

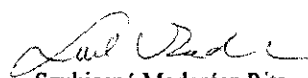
Laborkód	16-159/5
Minta jele	K-3
Komponensek	
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	04.07./04.14.
EPTC	0,21
Butylate	0,01
Molinate	0,01
Cycloate	nd

A módszer kimutatási határa (nd): 0,005 $\mu\text{g/l}$ komponensenként

A jegyzőkönyvet készítette:


 Kecskeméti László

Témavezető:


 Szukicsné Madarász Rita
 osztályvezető

Budapest, 2016.04.18.

Vizsgálati jegyzőkönyv
Teva Zrt. - Sajóbábonyi telephelye
(K-4)

Megbízó: ENVIRA 96 Kft.

Munkaszám: 16-159

Minták belső kódja: 16-159/6

Témavezető: Szukicsné Madarász Rita

A mintákat vette: a Geokomplex Kft.

A mintavétel státusza: a mintavevő mintavételi jegyzőkönyve szerint

A mintákat a laboratóriumba szállította: a megbízó

A minták laboratóriumba érkezésének időpontja(i): 2016.04.01.

A vizsgálatra kijelölt minták, kért vizsgálatok:

16-159/6 Felszín alatti vízminta peszticid tartalom vizsgálata.

A mérési eredmények csak a megvizsgált mintákra vonatkoznak!

A mintavételezés felelőssége a fent nevezett Mintavevőit terheli!

Mintaelőkészítési módszer/ek/:

EPA 3510C:1996	Mintaelőkészítés. A közepesen- és nemillékony komponensek meghatározása
----------------	---

Vizsgálati módszer/ek/:

EPA 8270D:2007 A mérés hibája: $\pm 10\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Peszticidek meghatározása
---	---------------------------

Mérési eredmények:

Felszín alatti vízminta peszticid tartalmának mérési eredményei
 $\mu\text{g/l}$

Beérkezés dátuma: 2016.04.01.

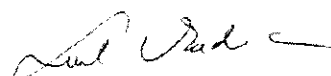
Laborkód	16-159/6
Minta jele	K-4
Komponensek	
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	04.07./04.14.
EPTC	0,52
Butylate	0,02
Molinate	0,04
Cycloate	nd

A módszer kimutatási határa (nd): 0,005 $\mu\text{g/l}$ komponensenként

A jegyzőkönyvet készítette:


 Kecskeméti László

Témavezető:


 Szukicsné Madarász Rita
 osztályvezető

Budapest, 2016.04.18.

Vizsgálati jegyzőkönyv
Teva Zrt. - Sajóbábonyi telephelye
(K-5)

Megbízó: ENVIRA 96 Kft.

Munkaszám: 16-159

Minták belső kódja: 16-159/5

Témavezető: Szukicsné Madarász Rita

A mintákat vette: a Geokomplex Kft.

A mintavétel státusza: a mintavevő mintavételi jegyzőkönyve szerint

A mintákat a laboratóriumba szállította: a megbízó

A minták laboratóriumba érkezésének időpontja(i): 2016.04.01.

A vizsgálatra kijelölt minták, kért vizsgálatok:

16-159/7

Felszín alatti vízminta peszticid tartalom vizsgálata.

A mérési eredmények csak a megvizsgált mintákra vonatkoznak!
A mintavételezés felelőssége a fent nevezett Mintavevőt terheli!

Mintaelőkészítési módszer/ek/:

EPA 3510C:1996	Mintaelőkészítés. A közepesen- és nemillékony komponensek meghatározása
----------------	---

Vizsgálati módszer/ek/:

EPA 8270D:2007 A mérés hibája: $\pm 10\%$ Kisérő standarddal korrigált érték.	Peszticidek meghatározása
---	---------------------------

Mérési eredmények:


Felszín alatti vízminta peszticid tartalmának mérési eredményei
 $\mu\text{g/l}$

Beérkezés dátuma: 2016.04.01.


Laborkód	16-159/7
Minta jele	K-5
Komponensek	
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	04.07./04.14.
EPTC	0,14
Butylate	nd
Molinate	0,01
Cycloate	nd

A módszer kimutatási határa (nd): 0,005 $\mu\text{g/l}$ komponensenként

A jegyzőkönyvet készítette:


 Kécskeméti László

Témavezető:


 Szukicsné Madarász Rita
 osztályvezető

Budapest, 2016.04.18.