

BÁLINT ANALITIKA Kft. Laboratórium 16-159/18-22

Teva Zrt. - sajátbányai telephely**Felszín alatti vízminta BTEX mérési eredményei
µg/l**

Beérkezés dátuma: 2016. 09. 15.

Laborkód	16-159/18	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM- FVM együttes rendelet alapján
Minta jele	K-1	
Komponensek		
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	09.20./09.30.	
benzol	nd	1
toluol	nd	20
etil-benzol	nd	20
xilolok	nd	20
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-butil-benzol	nd	
1,3-diizopropil-benzol	nd	
1,3,5-trietil-benzol	nd	
Egyéb alkil benzolok összesen	nd	20
BTEX	nd	

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

Teva Zrt. - sajobábonyi telephely**Felszín alatti vízminta halogénezett aromás szénhidrogén tartalmának
mérési eredményei
µg/l**

Beérkezés dátuma: 2016. 09.15.

Laborkód	16-159/18	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján
Minta jele	K-1	
Komponensek		
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	09.20./09.27.	
Bróm-benzol	nd	0,1
Klórbenzol	0,03	1
1,2-diklór-benzol	nd	0,5
1,3-diklór-benzol	nd	
1,4-diklór-benzol	nd	
1,2,4-triklór-benzol	nd	0,1
1,2,3-triklór-benzol	nd	
1,3,5-triklór-benzol	nd	
Tetraklórbenzolok	nd	0,1
Pentaklórbenzol	nd	0,05
Hexaklórbenzol	nd	0,05
Klónaftalinok	nd	0,1
Összes halogénezett aromás szénhidrogén:	0,03	2

A módszer kimutatási határa (nd) 0,01 µg/l komponensenként

A módszer kimutatási határa (nd) nem illékony: 0,0005 µg/l komponensenként

**Felszín alatti vízminta peszticid tartalmának mérési eredményei
µg/l**

Beérkezés dátuma: 2016. 09.15.

Laborkód	16-159/18
Minta jele	K-1
Komponensek	
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	09.22./09.27.
EPTC	0,08
Butylate	nd
Molinate	nd
Cycloate	nd

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

Teva Zrt. - sajóbábonyi telephely**Felszín alatti vízminta BTEX mérési eredményei**
µg/l

Beérkezés dátuma: 2016. 09. 15.

Laborkód	16-159/19	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM- FVM együttes rendelet alapján
Minta jele	K-2	
Komponensek		
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	09.20./09.30.	
benzol	393	1
toluol	115	20
etil-benzol	1,09	20
xilolok	14,4	20
izo-propil-benzol	2,62	
n-propil-benzol	0,06	
1-etil-3-metil-benzol	0,06	
1-etil-4-metil-benzol	0,06	
1,3,5-trimetil-benzol	0,03	
1-etil-2-metil-benzol	0,11	
terc. butil-benzol + 1,2,4-trimetil-benzol	0,19	
sec. butil-benzol	nd	
1,2,3- trimetil-benzol	0,14	
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	3,27	20
BTEX	527	

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

Teva Zrt. - sajóbábonyi telephely**Felszín alatti vízminta halogénezett aromás szénhidrogén tartalmának
mérési eredményei
µg/l**

Beérkezés dátuma: 2016. 09.15.

Laborkód	16-159/19	Határérték 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM egyesített rendelet alapján
Minta jele	K-2	
Komponensek		
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	09.20./09.27.	
Bróm-benzol	nd	0,1
Klórbenzol	31,1	1
1,2-diklór-benzol	0,04	0,5
1,3-diklór-benzol	nd	
1,4-diklór-benzol	0,20	
1,2,4-triklór-benzol	nd	0,1
1,2,3-triklór-benzol	nd	
1,3,5-triklór-benzol	nd	
Tetraklórbenzolok	nd	0,1
Pentaklórbenzol	nd	0,05
Hexaklórbenzol	nd	0,05
Klónaftalinok	nd	0,1
Összes halogénezett aromás szénhidrogén:	31,3	2

A módszer kimutatási határa (nd) 0,01 µg/l komponensenként

A módszer kimutatási határa (nd) nem illékony: 0,0005 µg/l komponensenként

**Felszín alatti vízminta peszticid tartalmának mérési eredményei
µg/l**

Beérkezés dátuma: 2016. 09.15.

Laborkód	16-159/19
Minta jele	K-2
Komponensek	
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	09.22./09.27.
EPTC	0,14
Butylate	0,01
Molinate	nd
Cycloate	nd

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

Teva Zrt. - sajóbábonyi telephely**Felszín alatti vízminta BTEX mérési eredményei**
µg/l

Beérkezés dátuma: 2016. 09. 15.

Laborkód	16-159/20	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM- FVM együttes rendelet alapján
Minta jele	K-3	
Komponensek		
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	09.20./09.30.	
benzol	nd	1
toluol	nd	20
etil-benzol	nd	20
xilolok	nd	20
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-butil-benzol	nd	
1,3-diizopropil-benzol	nd	
1,3,5-trietil-benzol	nd	
Egyéb alkil benzolok összesen	nd	20

<i>BTEX</i>	<i>nd</i>	
-------------	-----------	--

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

Teva Zrt. - sajóbábonyi telephely**Felszín alatti vízminta halogénezett aromás szénhidrogén tartalmának
mérési eredményei
µg/l**

Beérkezés dátuma: 2016. 09.15.

Laborkód	16-159/20	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján
Minta jele	K-3	
Komponensek		
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	09.20./09.27.	
Bróm-benzol	nd	0,1
Klórbenzol	0,04	1
1,2-diklór-benzol	nd	0,5
1,3-diklór-benzol	nd	
1,4-diklór-benzol	nd	
1,2,4-triklór-benzol	nd	0,1
1,2,3-triklór-benzol	nd	
1,3,5-triklór-benzol	nd	
Tetraklórbenzolok	nd	0,1
Pentaklórbenzol	nd	0,05
Hexaklórbenzol	nd	0,05
Klórnaftalinok	nd	0,1
Összes halogénezett aromás szénhidrogén:	0,04	2

A módszer kimutatási határa (nd) 0,01 µg/l komponensenként

A módszer kimutatási határa (nd) nem illékony: 0,0005 µg/l komponensenként

**Felszín alatti vízminta peszticid tartalmának mérési eredményei
µg/l**

Beérkezés dátuma: 2016. 09.15.

Laborkód	16-159/20
Minta jele	K-3
Komponensek	
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	09.22./09.27.
EPTC	0,12
Butylate	0,01
Molinate	nd
Cycloate	nd

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

Teva Zrt. - sajóbábonyi telephely**Felszín alatti vízminta BTEX mérési eredményei**
µg/l

Beérkezés dátuma: 2016. 09. 15.

Laborkód	16-159/21	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM- FVM együttes rendelet alapján
Minta jele	K-4	
Komponensek		
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	09.20./09.30.	
benzol	nd	1
toluol	nd	20
etil-benzol	nd	20
xilolok	nd	20
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	20
BTEX	nd	

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

Teva Zrt. - sajbábonyi telephely**Felszín alatti vízminta halogénezett aromás szénhidrogén tartalmának
mérési eredményei
µg/l**

Beérkezés dátuma: 2016. 09.15.

Laborkód	16-159/21	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM-FVM egüttes rendelet alapján
Minta jele	K-4	
Komponensek		
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	09.20./09.27.	
Bróm-benzol	nd	0,1
Klórbenzol	0,04	1
1,2-diklór-benzol	nd	0,5
1,3-diklór-benzol	nd	
1,4-diklór-benzol	nd	
1,2,4-triklór-benzol	nd	0,1
1,2,3-triklór-benzol	nd	
1,3,5-triklór-benzol	nd	
Tetraklórbenzolok	nd	0,1
Pentaklórbenzol	nd	0,05
Hexaklórbenzol	nd	0,05
Klónaftalinok	nd	0,1
Összes halogénezett aromás szénhidrogén:	0,04	2

A módszer kimutatási határa (nd) 0,01 µg/l komponensenként

A módszer kimutatási határa (nd) nem illékony: 0,0005 µg/l komponensenként

**Felszín alatti vízminta peszticid tartalmának mérési eredményei
µg/l**

Beérkezés dátuma: 2016. 09.15.

Laborkód	16-159/21
Minta jele	K-4
Komponensek	
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	09.22./09.27.
EPTC	0,22
Butylate	nd
Molinate	nd
Cycloate	nd

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

Teva Zrt. - sajóbábonyi telephely**Felszín alatti vízminta BTEX mérési eredményei**
µg/l

Beérkezés dátuma: 2016. 09. 15.

Laborkód	16-159/22	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM- FVM együttes rendelet alapján
Minta jele	K-5	
Komponensek		
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	09.20./09.30.	
benzol	nd	1
toluol	nd	20
etil-benzol	nd	20
xilolok	nd	20
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-butil-benzol	nd	
1,3-diizopropil-benzol	nd	
1,3,5-trietil-benzol	nd	
Egyéb alkil benzolok összesen	nd	20
BTEX	nd	

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

Teva Zrt. - sajóbábonyi telephely**Felszín alatti vízminta halogénezett aromás szénhidrogén tartalmának
mérési eredményei
µg/l**

Beérkezés dátuma: 2016. 09.15.

Laborkód	16-159/22	Határérték 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján
Minta jele	K-5	
Komponensek		
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	09.20./09.xx.	
Bróm-benzol	nd	0,1
Klórbenzol	0,02	1
1,2-diklór-benzol	nd	0,5
1,3-diklór-benzol	nd	
1,4-diklór-benzol	nd	
1,2,4-triklór-benzol	nd	0,1
1,2,3-triklór-benzol	nd	
1,3,5-triklór-benzol	nd	
Tetraklórbenzolok	nd	0,1
Pentaklórbenzol	nd	0,05
Hexaklórbenzol	nd	0,05
Klórnaftalinok	nd	0,1
Összes halogénezett aromás szénhidrogén:	0,02	2

A módszer kimutatási határa (nd) 0,01 µg/l komponensenként

A módszer kimutatási határa (nd) nem illékony: 0,0005 µg/l komponensenként

**Felszín alatti vízminta peszticid tartalmának mérési eredményei
µg/l**

Beérkezés dátuma: 2016. 09.15.

Laborkód	16-159/18
Minta jele	K-1
Komponensek	
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	09.22./09.27.
EPTC	0,25
Butylate	0,01
Molinate	nd
Cycloate	nd

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