

BÁLINT ANALITIKA Kft. Laboratórium 16-159/8-12

**TEVA Zrt. - Sajóbábonyi telephelye****Felszín alatti vízminták BTEX mérési eredményei  
µg/l**

Beérkezés dátuma: 2016.06.03.

Laborkód	16-159/8	16-159/9	16-159/10	16-159/11	16-159/12
Minta jele	K - 1	K - 2	K - 3	K - 4	K - 5
<b>Komponensek</b>					
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	06.03./06.13.	06.03./06.13.	06.03./06.13.	06.03./06.13.	06.03./06.13.
benzol	nd	556	nd	nd	nd
toluol	nd	18,4	nd	nd	nd
etil-benzol	nd	0,79	nd	nd	nd
xilolok	nd	6,35	nd	nd	nd
izo-propil-benzol	nd	2,64	nd	nd	nd
n-propil-benzol	nd	0,05	nd	nd	nd
1-etil-3-metil-benzol	nd	0,04	nd	nd	nd
1-etil-4-metil-benzol	nd	0,05	nd	nd	nd
1,3,5-trimetil-benzol	nd	nd	nd	nd	nd
1-etil-2-metil-benzol	nd	0,12	nd	nd	nd
terc. butil-benzol + 1,2,4-trimetil-benzol	nd	0,21	nd	nd	nd
sec. butil-benzol	nd	nd	nd	nd	nd
1,2,3- trimetil-benzol	nd	0,12	nd	nd	nd
iso-propil-toluol	nd	nd	nd	nd	nd
m-dietil-benzol	nd	nd	nd	nd	nd
p-dietil + n-butil-benzol	nd	nd	nd	nd	nd
1,3-diizopropil-benzol	nd	nd	nd	nd	nd
1,3,5-trietil-benzol	nd	nd	nd	nd	nd
<b>Egyéb alkil benzolok összesen</b>	nd	3,23	nd	nd	nd
<b>BTEX</b>	nd	585	nd	nd	nd

A módszer kimutatási határa (nd): 0,005 µg/l komponensenként  
2016.06.15.

**TEVA Zrt. - Sajóbábonyi telephelye****Felszín alatti vízminták halogénezett aromás szénhidrogén tartalmának  
mérési eredményei  
µg/l**

Beérkezés dátuma: 2016.06.03.

Laborkód	16-159/8	16-159/9	16-159/10	16-159/11	16-159/12
Minta jele	K - 1	K - 2	K - 3	K - 4	K - 5
<b>Komponensek</b>					
<b>Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége</b>	06.03./06.13.	06.03./06.13.	06.03./06.13.	06.03./06.13.	06.03./06.13.
Bróm-benzol	nd	nd	nd	nd	nd
Klórbenzol	nd	32,6	0,05	nd	nd
1,2-diklór-benzol	0,58	2,01	0,39	0,24	0,90
1,3-diklór-benzol	nd	nd	nd	nd	nd
1,4-diklór-benzol	nd	0,27	nd	nd	nd
1,2,4-triklór-benzol	nd	nd	nd	nd	nd
1,2,3-triklór-benzol	nd	nd	nd	nd	nd
1,3,5-triklór-benzol	nd	nd	nd	nd	nd
Tetraklórbenzolok	nd	nd	nd	nd	nd
Pentaklórbenzol	nd	nd	nd	nd	nd
Hexaklórbenzol	nd	nd	nd	nd	nd
Klóraftalinok	nd	nd	nd	nd	nd
<b>Összes halogénezett aromás szénhidrogén:</b>	<b>0,58</b>	<b>34,9</b>	<b>0,44</b>	<b>0,24</b>	<b>0,90</b>

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

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

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

Beérkezés dátuma: 2016.06.03.

Laborkód	16-159/8	16-159/9	16-159/10	16-159/11	16-159/12
Minta jele	K - 1	K - 2	K - 3	K - 4	K - 5
<b>Komponensek</b>					
<b>Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége</b>	06.08./06.15.	06.08./06.15.	06.08./06.15.	06.08./06.15.	06.08./06.15.
<b>Karbamátok</b>					
EPTC	nd	0,05	0,04	0,10	0,15
Butylate	nd	nd	nd	nd	0,01
Vernolate	nd	nd	nd	nd	nd
Pebulate	nd	nd	nd	nd	nd
Molinate	nd	nd	0,01	0,02	0,05
Cycloate	nd	nd	nd	nd	nd

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