

# HATÁROZAT MELLÉKLET

## HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel:	100391724
A telephely megnevezése:	Hulladékégető
A telephely címe:	2510 Dorog, Bécsi út 131.
KÜJ:	100201374
Ügyfél neve:	SARPI Dorog Környezetvédelmi Korlátolt Feleősségű Társaság
Ügyfél cím:	2510 Dorog, Bécsi u. 131. (Magyarország)

---

A technológia azonosítója:	1	Besorolás:	702
A technológia megnevezése:	vesz. hull. égetés		

### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
As, Co, Cu, Cr, Mn, Ni, Pb, Sb, V összesen	978	P1	Külön jogszabályi alapon
Cd és Tl összesen	975	P1	Külön jogszabályi alapon
Dioxinok és furánok (PCDD+PCDF) mint Teq.	930	P1	Külön jogszabályi alapon
Fluor gőz vagy -gáznemű szervesetlen vegyületei (HF- ként)	584	P1	Külön jogszabályi alapon
Higany és vegyületei Hg-ként	51	P1	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P1	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P1	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P1	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P1	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P1	Külön jogszabályi alapon
Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cián-klorid HCl-ként	16	P1	Külön jogszabályi alapon
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P1	Külön jogszabályi alapon

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

## A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2002.1	50.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	11
SZÉN-MONOXID	2002.1	50.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	11
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2002.1	200.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	11
Fluor vegyületek gőz-gáznemű szervesen	2002.1	1.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	11
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2002.1	10.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	11
Sósav és egyéb szervesen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cián-klór HCl-ként	2002.1	10.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	11
TOC összes szerves anyag C-ként megadva	2002.1	10.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	11
HIGANY ÉS VEGYÜLETEI /MINT Hg/	2002.1	0.05 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	11
Dioxinok és furánok	2002.1	0.1 ng/m <sup>3</sup> véggáz	-	11
Cd és TI összesen	2002.1	0.05 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	11
As, Co, Cu, Cr, Mn, Ni, Pb, Sb, V összesen	2009.1	0.5 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	11

A technológia azonosítója:

2

Besorolás:

1000

A technológia megnevezése:

laborvizsgálatok

## A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Aceton	312	P2	Általános:3C osztály
Diklór-metán ( DCM ) / metilén-klór /	205	P2	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P2	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P2	Általános:3C osztály
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P2	Általános: anyagra
Kénsav-kénsav gőzök (SPECIFIKUS)	12	P2	Általános:2D osztály
Metil-alkohol / metanol /	300	P2	Általános:3B osztály
Toluol	151	P2	Általános:3C osztály
Triklór-etilén ( TRI )	201	P2	Általános:4C osztály
Triklór-metán / kloroform /	216	P2	Általános:3B osztály
Xilolok	152	P2	Általános:3C osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P2 labor elszívó ventilátor kürtője

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2002.1	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	-
3B csoport	2002.1	100.0 mg/m <sup>3</sup>	2	-
3C csoport	2002.1	150.0 mg/m <sup>3</sup>	3	-
2D csoport	2002.1	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	-
3B+3C csoport	2002.1	150.0 mg/m <sup>3</sup>	3	-
4C csoport	2014.1	5.0 mg/m <sup>3</sup>	0.01	-

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 22  
 A technológia megnevezése: szükségáram fejlesztés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P3	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P3	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P3	Eljárás specifikus alapon

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P3 diesel aggregát kürtője (20 cm átmérő)

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZÉN-MONOXID	2008.1	650.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	5
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> / SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2008.1	4000.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	5
	2008.1	130.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	5

A technológia azonosítója: 4 Besorolás: 128

A technológia megnevezése: TMK hegesztő elszívás

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P4	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P4	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P4	Eljárás specifikus alapon

#### A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P4 TMK elszívó kürtője

#### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZÉN-MONOXID	2017.4	500.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> / SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2017.4	500.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	-
	2017.4	150.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	-

---

Megjegyzés

A(z) 4553-32/2018.....sz. határozat mellélete

  
alíírás



### Technológia adatlap

1. KTJ	100 391 724		
2. Technológia Id	1		
3. Technológia megnevezése	vesz. hull. égetés		
4. Technológia típusa	5		
5. Technológia besorolása TEÁOR sz.			
6. Technológia nemzetközi besorolása	ipari hulladékok égetése (kivéve fáklyázás) Egyéb hulladékok (mérgező, veszélyes, ...)		
7. Technológia besor. határértékhez	702		
8. Technológia minősítése	1		
9. Mértékadó teljesítmény h.é. sz.	43 000	10. Mértékegysége	t/év
11. Leválasztó berendezés (tartozik / nem tartozik)	Igen	12. Folyamatos mérőműszer (tartozik / nem tartozik)	Igen
13. R40 felhasználás	0	14. RX felhasználás	0
<b>15. Légszennyező anyagok képződését, kibocsátását csökkentő eljárások, műveletek</b>			
Az égetés közben keletkezett füstgáz szennyezettségét az alábbi berendezések csökkentik:			
- abszorber (félszáraz füstgáztisztítási eljárás)			
- reaktor (száraz adszorpciós eljárás)			
-zsákos porleválasztó			
-dioxin mentesítő (katalitikus füstgáztisztítási eljárás)			
- nedves mosótorony (nedves füstgáztisztítási eljárás)			

1. KTJ	100 391 724		
2. Technológia Id	2		
3. Technológia megnevezése	laborvizsgálatok		
4. Technológia típusa	1		
5. Technológia besorolása TEÁOR sz.			
6. Technológia nemzetközi besorolása	egyéb Leválasztóval		
7. Technológia besor. határértékhez	1 000		
8. Technológia minősítése	1		
9. Mértékadó teljesítmény h.é. sz.	0,1	10. Mértékegysége	t/év
11. Leválasztó berendezés (tartozik / nem tartozik)	Nem	12. Folyamatos mérőműszer (tartozik / nem tartozik)	Nem
13. R40 felhasználás		14. RX felhasználás	
<b>15. Légszennyező anyagok képződését, kibocsátását csökkentő eljárások, műveletek</b>			
0			

1. KTJ	100 391 724		
2. Technológia Id	3		
3. Technológia megnevezése	szükségáram fejlesztés		
4. Technológia típusa	4		
5. Technológia besorolása TEÁOR sz.	3822		
6. Technológia nemzetközi besorolása	egyéb Leválasztóval		
7. Technológia besor. határértékhez	22		
8. Technológia minősítése	1		
9. Mértékadó teljesítmény h.é. sz.	20	10. Mértékegysége	kg/h
11. Leválasztó berendezés (tartozik / nem tartozik)	Nem	12. Folyamatos mérőműszer (tartozik / nem tartozik)	Nem
13. R40 felhasználás	0	14. RX felhasználás	0
15. Légszennyező anyagok képződését, kibocsátását csökkentő eljárások, műveletek	0		

1. KTJ	100 391 724		
2. Technológia Id	4		
3. Technológia megnevezése	TMK hegesztő elszívás		
4. Technológia típusa	4		
5. Technológia besorolása TEÁOR sz.	3822		
6. Technológia nemzetközi besorolása	ipari hulladékok égetése (kivéve fáklyázás) Ipari hulladékok		
7. Technológia besor. határértékhez	128		
8. Technológia minősítése			
9. Mértékadó teljesítmény h.é. sz.	0,18	10. Mértékegysége	kW
11. Leválasztó berendezés (tartozik / nem tartozik)	Nem	12. Folyamatos mérőműszer (tartozik / nem tartozik)	Nem
13. R40 felhasználás		14. RX felhasználás	
15. Légszennyező anyagok képződését, kibocsátását csökkentő eljárások, műveletek	-		



**LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI ALAPADATOK  
A SZÁMÍTÓGÉPES NYILVÁNTARTÁS SZÁMÁRA**

**Borítólapp**

**Adatszolgáltató (üzemeltető) adatai**

**Érvény. Időp.: 2018.09.01**

1. KÜJ	100 201 374	2. KSH törzsszám	10678523
3. Rövid név	SARPI Dorog Kft.		
4. Teljes név	SARPI Dorog Környezetvédelmi Korlátolt Feleősségű Társaság		
5. Település	Dorog		
6. Cím	2510 Bécsi u. 131.		
7. Felelős neve	Pintér Gábor	8. Beosztása	EHS vezető
9. Telefon	0633512700	10. Fax	0633512841
		11. E-mail	gabor.pinter@sarpi.hu

**Telephely adatai**

12. KTJ	100 391 724
13. Megnevezése	Hulladékégető
14. Település	Dorog
15. Cím	2510 Bécsi út 131.

**Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok**

16. Teljesítés módja		17. Lapszám	1
19. Kitöltési dátum	18-SZEPT.-20	18. Helyszínrajz db	0
20. Felelős vezető neve	Lágler Katalin	21. Beosztása	ügyvezető igazgató

## Telephely adatlap

### Telephelyre (a tevékenység helyére) vonatkozó adatok

<b>KTJ</b>	100 391 724		
<b>Egy konkrét HRSZ</b>	1722/12		
<b>Eov X</b>	265 133	<b>Eov Y</b>	624 600
<b>Geometria típus</b>	Pont		

### A telephely területi adatai

<b>7. Összterület</b> 259 792	<b>8. Burkolatlan felület</b> 223 792
-------------------------------	---------------------------------------

### Forrás adatlap

2-3. Forrás sorszám	4. Forrás megnevezése	5. Forrás magassága	6. Forrás kibocsátó felülete
P1	kémény (125 cm átmérő)	70	1,23
P2	labor elszívó ventilátor kürtője	11	0,03
P3	diesel aggregát kürtője (20 cm átmérő)	19	0,03
P4	TMK elszívó kürtője	2	0,01

Berendezés adatlap

2. Berendezés azonosító	3. Megnevezés	4. Teljesítmény	5. Mértékegység	6. Üzembe h. és nagyjavítás éve		7. Ber. Tip.	8. Tüzelő fajta	9. Tüzelő a. típusai
E1	forgókemence	70		1989	2 001	30		
E3	diesel aggregát kürtő	480	kW	1989		19		
L1	abszorber	60 000	m3/h	1989	2 001	10		
L2	reaktor	60 000	m3/h	1999		14		
L3	zsákos porleválasztó	60 000	m3/h	1997	2 000	7		
L4	katalitikus dioxinmentesítő	60 000	m3/h	1999		14		
L5	nedves mosó	60 000	m3/h	1989	1 999	10		
M1	Opsis folyamatos emisszió ellenőrző rendszer	1 000	mg/Nm3	2016	2 016	0		
M2	Opsis folyamatos emisszió ellenőrző rendszer	1 000	mg/Nm3	2016	2 016	0		
M3	folyamatos pomérő berendezés	50	mg/Nm3	1997	2 001	0		
M4	folyamatos szénhidrogénmérő berendezés	50	mg/Nm3	1990	2 016	0		
T1	hőhasznosító kazán	62		1989	2 001	15	4	31
V1	füstgáztisztító ventilátor	60 000	m3/h	1994		1		
V2	laboratóriumi elszívóventillátor	5 000	m3/h	1994		1		
V3	TMK elszívó ventilátor	4 500	m3/h	2017		1		

Kibocsátási adatlap

2. Technológia azonosító	4. Forrás azonosító	5. Szennyezőanyag azonosító	6. Anyag megnevezése
1	P1	978	As, Co, Cu, Cr, Mn, Ni, Pb, Sb, V összesen
1	P1	980	Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)
1	P1	51	Higany és vegyületei Hg-ként
1	P1	7	Szilárd anyag
1	P1	3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>
1	P1	999	SZÉN-DIOXID
1	P1	584	Fluor gőz vagy -gáznemű szervesetlen vegyületei (HF- ként)
1	P1	975	Cd és Tl összesen
1	P1	2	Szén-monoxid
1	P1	1	Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>
1	P1	16	Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cián-klór HCl-ként
1	P1	930	Dioxinok és furánok (PCDD+PCDF) mint Teq.
3	P3	2	Szén-monoxid
3	P3	3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>
3	P3	7	Szilárd anyag
2	P2	216	Triklór-metán / kloroform /
2	P2	12	Kénsav-kénsav gőzök (SPECIFIKUS)
2	P2	307	Izo-propil-alkohol
2	P2	301	Etil-alkohol / etanol /
2	P2	300	Metil-alkohol / metanol /
2	P2	205	Diklór-metán ( DCM ) / metilén-klór /
2	P2	201	Triklór-etilén ( TRI )
2	P2	152	Xilolok
2	P2	151	Toluol
2	P2	1	Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>
2	P2	312	Aceton
4	P4	7	Szilárd anyag
4	P4	3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>
4	P4	2	Szén-monoxid



**Technológiákhoz tartozó források és berendezések adatlapja**

<b>2. Technológia azonosító</b>	<b>4. Forrás azonosító</b>	<b>6. Berendezés azonosító</b>	<b>7. Tech. Forrás, Berend. megnevezése</b>
1	P1	E1	vesz. hull. égetés, kémény (125 cm átmérő), forgókemence
1	P1	L1	vesz. hull. égetés, kémény (125 cm átmérő), abszorber
1	P1	L2	vesz. hull. égetés, kémény (125 cm átmérő), reaktor
1	P1	L3	vesz. hull. égetés, kémény (125 cm átmérő), zsákos porleválasztó
1	P1	L4	vesz. hull. égetés, kémény (125 cm átmérő), katalitikus dioxinmentesítő
1	P1	L5	vesz. hull. égetés, kémény (125 cm átmérő), nedves mosó
1	P1	M1	vesz. hull. égetés, kémény (125 cm átmérő), Opsis folyamatos emisszió ellenőrző rendszer
1	P1	M2	vesz. hull. égetés, kémény (125 cm átmérő), Opsis folyamatos emisszió ellenőrző rendszer
1	P1	M3	vesz. hull. égetés, kémény (125 cm átmérő), folyamatos pomérő berendezés
1	P1	M4	vesz. hull. égetés, kémény (125 cm átmérő), folyamatos szénhidrogénmérő berendezés
1	P1	T1	vesz. hull. égetés, kémény (125 cm átmérő), hőhasznosító kazán
1	P1	V1	vesz. hull. égetés, kémény (125 cm átmérő), füstgáztisztító ventilátor
3	P3	E3	szükségáram fejlesztés, diesel aggregát kürtője (20 cm átmérő), diesel aggregát kürtő
2	P2	V2	laborvizsgálatok, labor elszívó ventilátor kürtője, laboratóriumi elszívóventilátor
4	P4	V3	TMK hegesztő elszívás, TMK elszívó kürtője, TMK elszívó ventilátor

Technológiákhoz tartozó tisztító, leválasztó berendezések adatlapja

1. KTJ	100 391 724					
2. Berendezés azonosító	L1					
4. Technológia azonosító	1					
6. Pontforrás azonosító	P1					
<b>8. Szennyező anyag azonosító</b>	<b>9. Anyag megnevezése</b>	<b>10. Leválasztás hatásfoka</b>	<b>11. Jelölő kód</b>	<b>12. Kibocsátási koncentráció</b>	<b>13. Jelölő kód</b>	
16	Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cián-klorid HCl-ként	87	1			

1. KTJ	100 391 724					
2. Berendezés azonosító	L1					
4. Technológia azonosító	1					
6. Pontforrás azonosító	P1					
<b>8. Szennyező anyag azonosító</b>	<b>9. Anyag megnevezése</b>	<b>10. Leválasztás hatásfoka</b>	<b>11. Jelölő kód</b>	<b>12. Kibocsátási koncentráció</b>	<b>13. Jelölő kód</b>	
584	Fluor gőz vagy -gáznemű szervesetlen vegyületei (HF- ként)	90	1		1	

1. KTJ	100 391 724					
2. Berendezés azonosító	L2					
4. Technológia azonosító	1					
6. Pontforrás azonosító	P1					
<b>8. Szennyező anyag azonosító</b>	<b>9. Anyag megnevezése</b>	<b>10. Leválasztás hatásfoka</b>	<b>11. Jelölő kód</b>	<b>12. Kibocsátási koncentráció</b>	<b>13. Jelölő kód</b>	
16	Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cián-klorid HCl-ként	20	1			

1. KTJ	100 391 724					
2. Berendezés azonosító	L2					
4. Technológia azonosító	1					
6. Pontforrás azonosító	P1					
<b>8. Szennyező anyag azonosító</b>	<b>9. Anyag megnevezése</b>	<b>10. Leválasztás hatásfoka</b>	<b>11. Jelölő kód</b>	<b>12. Kibocsátási koncentráció</b>	<b>13. Jelölő kód</b>	
930	Dioxinok és furánok (PCDD+PCDF) mint Teq.	97	1			

1. KTJ	100 391 724					
2. Berendezés azonosító	L2					



4. Technológia azonosító	1				
6. Pontforrás azonosító	P1				
<b>8. Szennyező anyag azonosító</b>		<b>9. Anyag megnevezése</b>	<b>10. Leválasztás hatásfoka</b>	<b>11. Jelölő kód</b>	<b>12. Kibocsátási koncentráció</b>
584		Fluor gőz vagy -gáznemű szerves vegyületei (HF- ként)	97	1	1

1. KTJ	100 391 724				
2. Berendezés azonosító	L3				
4. Technológia azonosító	1				
6. Pontforrás azonosító	P1				
<b>8. Szennyező anyag azonosító</b>		<b>9. Anyag megnevezése</b>	<b>10. Leválasztás hatásfoka</b>	<b>11. Jelölő kód</b>	<b>12. Kibocsátási koncentráció</b>
7		Szilárd anyag	99,7	1	

1. KTJ	100 391 724				
2. Berendezés azonosító	L5				
4. Technológia azonosító	1				
6. Pontforrás azonosító	P1				
<b>8. Szennyező anyag azonosító</b>		<b>9. Anyag megnevezése</b>	<b>10. Leválasztás hatásfoka</b>	<b>11. Jelölő kód</b>	<b>12. Kibocsátási koncentráció</b>
1		Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	99,9	1	

1. KTJ	100 391 724				
2. Berendezés azonosító	L5				
4. Technológia azonosító	1				
6. Pontforrás azonosító	P1				
<b>8. Szennyező anyag azonosító</b>		<b>9. Anyag megnevezése</b>	<b>10. Leválasztás hatásfoka</b>	<b>11. Jelölő kód</b>	<b>12. Kibocsátási koncentráció</b>
16		Sósav és egyéb szerves gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klór HCl-ként	99	1	

Technológiához, pontforráshoz tartozó folyamatos mérőberendezések adatlapja

1. KTJ	100 391 724
2. Berendezés azonosító	M1
4. Technológia azonosító	1
6. Pontforrás azonosító	P1
8. Mért jellemző azonosítója	1
10. Mérőberendezés Gyártó	OP SIS
11. Mérőberendezés Típus	AR600
12. Mérőberendezés Gyáriszám	E1819
13. Mérési tartomány	0-1000 mg/m <sup>3</sup>
14. Mérőműszer működési elve	fény intenzitás, fény interferencia mérés, fény hullámhossz mérés
15. Mérés módja	

1. KTJ	100 391 724
2. Berendezés azonosító	M1
4. Technológia azonosító	1
6. Pontforrás azonosító	P1
8. Mért jellemző azonosítója	3
10. Mérőberendezés Gyártó	OP SIS
11. Mérőberendezés Típus	AR600
12. Mérőberendezés Gyáriszám	E1819
13. Mérési tartomány	0-1000 mg/m <sup>3</sup>
14. Mérőműszer működési elve	fény intenzitás, fény interferencia mérés, fény hullámhossz mérés
15. Mérés módja	

1. KTJ	100 391 724
2. Berendezés azonosító	M2
4. Technológia azonosító	1
6. Pontforrás azonosító	P1
8. Mért jellemző azonosítója	2
10. Mérőberendezés Gyártó	OP SIS
11. Mérőberendezés Típus	AR650
12. Mérőberendezés Gyáriszám	I550
13. Mérési tartomány	0-200 mg/m <sup>3</sup>
14. Mérőműszer működési elve	fény intenzitás, fény interferencia mérés, fény hullámhossz mérés
15. Mérés módja	

1. KTJ	100 391 724
2. Berendezés azonosító	M2
4. Technológia azonosító	1
6. Pontforrás azonosító	P1
8. Mért jellemző azonosítója	16
10. Mérőberendezés Gyártó	OP SIS
11. Mérőberendezés Típus	AR650
12. Mérőberendezés Gyáriszám	1550
13. Mérési tartomány	0-200 mg/m <sup>3</sup>
14. Mérőműszer működési elve	fény intenzitás, fény interferencia mérés, fény hullámhossz mérés
15. Mérés módja	

1. KTJ	100 391 724
2. Berendezés azonosító	M2
4. Technológia azonosító	1
6. Pontforrás azonosító	P1
8. Mért jellemző azonosítója	584
10. Mérőberendezés Gyártó	OP SIS
11. Mérőberendezés Típus	AR 650
12. Mérőberendezés Gyáriszám	032
13. Mérési tartomány	0-200
14. Mérőműszer működési elve	fény intenzitás, fény interferencia mérés, fény hullámhossz mérés
15. Mérés módja	in situ

1. KTJ	100 391 724
2. Berendezés azonosító	M3
4. Technológia azonosító	1
6. Pontforrás azonosító	P1
8. Mért jellemző azonosítója	7
10. Mérőberendezés Gyártó	OLDHAM
11. Mérőberendezés Típus	EP 1000
12. Mérőberendezés Gyáriszám	0
13. Mérési tartomány	0-50 mg/m <sup>3</sup>
14. Mérőműszer működési elve	lézeres átvilágítás, számlálás
15. Mérés módja	

1. KTJ	100 391 724
2. Berendezés azonosító	M4
4. Technológia azonosító	1
6. Pontforrás azonosító	P1
8. Mért jellemző azonosítója	980
10. Mérőberendezés Gyártó	M&A GmbH
11. Mérőberendezés Típus	Thermo-FID
12. Mérőberendezés Gyáriszám	4809612
13. Mérési tartomány	0-50 mgC/Nm <sup>3</sup>
14. Mérőműszer működési elve	Extraktív, lángionizáció
15. Mérés módja	extraktív