


Fővárosi Levegőtisztaságvédelmi Kft. Laboratórium 1153 Budapest, Bethlen Gábor u. 55.	VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-EMISSZIÓ		
	Dokumentum azonosító:	M10-VJE	
	Változat száma/dátuma:	1/2020.02.03.	
Projektszám: 461/2021	Vizsgálati jegyzőkönyv száma:	VJE/461/11/2021	
Oldal /Oldalak száma: 1/19			

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

a

**Samsung SDI Magyarország Gyártó és Értékesítő Zrt. telephelyén
üzemelő P92, P73, P71, P78, 715-D, 720, P69,
P90, P89-A, 301-A, 302-B, ACT001-B, S001-A, S001-B sz. pontforrások
TOC
LÉGSZENNYEZŐ ANYAG KIBOCSÁTÁSÁRÓL**

A jelen Vizsgálati Jegyzőkönyv a Fővárosi Levegőtisztaságvédelmi Kft. Laboratóriumában

2022.04.29-én készült.

A Fővárosi Levegőtisztaságvédelmi Kft. Laboratóriuma:

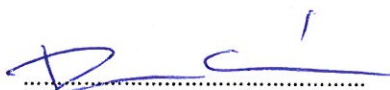
A NAH által NAH-1-1292/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

A mintavételekhez és a kiértékelésekhez felhasznált külső adatok külön lapokon találhatók. Ezek jelen jegyzőkönyvhöz tartoznak, annak elválaszthatatlan részei.

A közölt eredmények a vizsgálati időszakra és a vizsgálati mintákra vonatkoznak.

Jelen jegyzőkönyv: **19** oldalból áll

A jegyzőkönyvet összeállította:




Danká Gábor
technikus

A jegyzőkönyvet ellenőrizte és jóváhagyta:



Tihanyi Gábor
laboratóriumvezető

A Fővárosi Levegőtisztaságvédelmi Kft. Laboratóriumának jegyzőkönyvét és csatolt mellékleteit a vizsgáló laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében szabad lemásolni!

Fővárosi Levegőtisztaságvédelmi Kft. Laboratórium 1153 Budapest, Bethlen Gábor u. 55.	VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-EMISSZIÓ		
	Dokumentum azonosító:	M10-VJE	
	Változat száma/dátuma:	1/2020.02.03.	
Projektszám: 461/2021	Vizsgálati jegyzőkönyv száma:	VJE/461/11/2021	
Oldal /Oldalak száma: 2/19			

01. A MÉRÉS TÁRGYÁT KÉPEZŐ LÉTESÍTMÉNY, BERENDEZÉS

01.01. MÉRÉSEK HELYE:

Telephely: Samsung SDI Magyarország Gyártó és Értékesítő Zrt.
Cím: 2131 Göd, Ipartelep hrsz. 6980.
Megbízó: FONOR Környezetvédelmi és Munkavédelmi Kft.,
1149 Budapest, Pósa Lajos utca 20-22. B. ép. fszt. 1.

Azonosító kódjele: P92
Típusa: Helyhez kötött légszennyező pontforrás

Azonosító kódjele: P73
Típusa: Helyhez kötött légszennyező pontforrás

Azonosító kódjele: P71
Típusa: Helyhez kötött légszennyező pontforrás

Azonosító kódjele: P78
Típusa: Helyhez kötött légszennyező pontforrás

Azonosító kódjele: 715-D
Típusa: Helyhez kötött légszennyező pontforrás

Azonosító kódjele: 720
Típusa: Helyhez kötött légszennyező pontforrás

Azonosító kódjele: P69
Típusa: Helyhez kötött légszennyező pontforrás

Azonosító kódjele: P90
Típusa: Helyhez kötött légszennyező pontforrás

Azonosító kódjele: P89-A
Típusa: Helyhez kötött légszennyező pontforrás

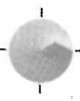
Azonosító kódjele: 301-A
Típusa: Helyhez kötött légszennyező pontforrás

Azonosító kódjele: 302-B
Típusa: Helyhez kötött légszennyező pontforrás

Azonosító kódjele: ACT001-B
Típusa: Helyhez kötött légszennyező pontforrás

Azonosító kódjele: S001-A
Típusa: Helyhez kötött légszennyező pontforrás

Azonosító kódjele: S001-B
Típusa: Helyhez kötött légszennyező pontforrás

Fővárosi Levegőtisztaságvédelmi Kft. Laboratórium 1153 Budapest, Bethlen Gábor u. 55.	VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-EMISSZIÓ		
	Dokumentum azonosító:	M10-VJE	
	Változat száma/dátuma:	1/2020.02.03.	
Projektszám: 461/2021	Vizsgálati jegyzőkönyv száma:	VJE/461/11/2021	
Oldal /Oldalak száma: 3/19			

02. A MÉRÉS LEBONYOLÍTÁSA

A mérések időpontja: 2022.04.21.

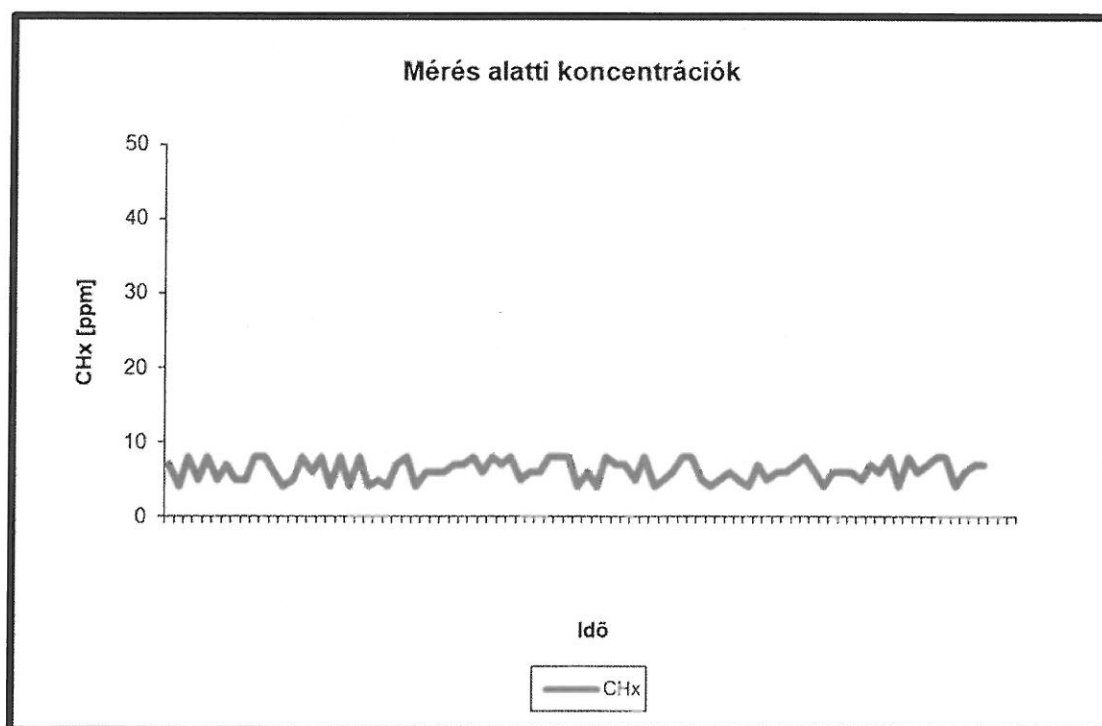
A MÉRÉST VEZETTE:


Danka Gábor technikus

03. VÉGEREDMÉNY ADATOK

P92

MÉRT KONCENTRÁCIÓ ADATOK	
IDŐ	TOC (propán egyenértékben) (ppm)
10:00 - 10:10	6,0
10:10 - 10:20	6,4
10:20 - 10:30	6,2
ÁTLAG	6,2




Fővárosi Levegőtisztaságvédelmi Kft. Laboratórium 1153 Budapest, Bethlen Gábor u. 55.	VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-EMISSZIÓ		
	Dokumentum azonosító:	M10-VJE	
	Változat száma/dátuma:	1/2020.02.03.	
Projektszám: 461/2021	Vizsgálati jegyzőkönyv száma:	VJE/461/11/2021	
Oldal /Oldalak száma: 4/19			

Számított adatok:

SZÁMÍTOTT EREDMÉNYEK	
KONCENTRÁCIÓ (mg/m ³)*	
aktuális O ₂ mellett	
IDŐ	TOC (C-ben)
10:00 - 10:10	9,9
10:10 - 10:20	10,5
10:20 - 10:30	10,1
ÁTLAG	10,2

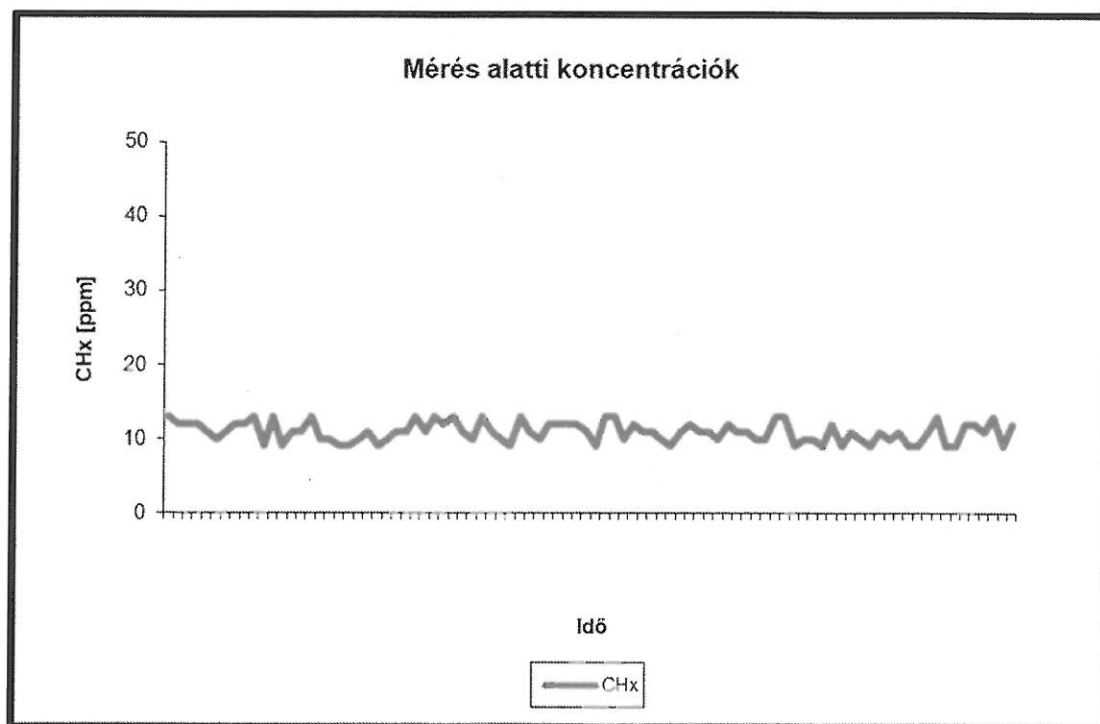
a *-al jelölt adatok 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkoznak.
A gázanalizátor O₂ keresztérzékenységevel korrigált érték

Adatok folytatása a következő oldalon:

Fővárosi Levegőtisztaságvédelmi Kft. Laboratórium 1153 Budapest, Bethlen Gábor u. 55.	VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-EMISSZIÓ		
	Dokumentum azonosító:	M10-VJE	
	Változat száma/dátuma:	1/2020.02.03.	
Projektszám: 461/2021	Vizsgálati jegyzőkönyv száma:	VJE/461/11/2021	
Oldal /Oldalak száma: 5/19			

P73

MÉRT KONCENTRÁCIÓ ADATOK	
IDŐ	TOC (propán egyenértékben) (ppm)
10:30 - 10:40	11,1
10:40 - 10:50	11,2
10:50 - 11:00	10,6
ÁTLAG	11,0



Számított adatok:

SZÁMÍTOTT EREDMÉNYEK	
KONCENTRÁCIÓ (mg/m ³)* aktuális O ₂ mellett	
IDŐ	TOC (C-ben)
10:30 - 10:40	18,2
10:40 - 10:50	18,3
10:50 - 11:00	17,4
ÁTLAG	18,0

a *-al jelölt adatok 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkoznak.

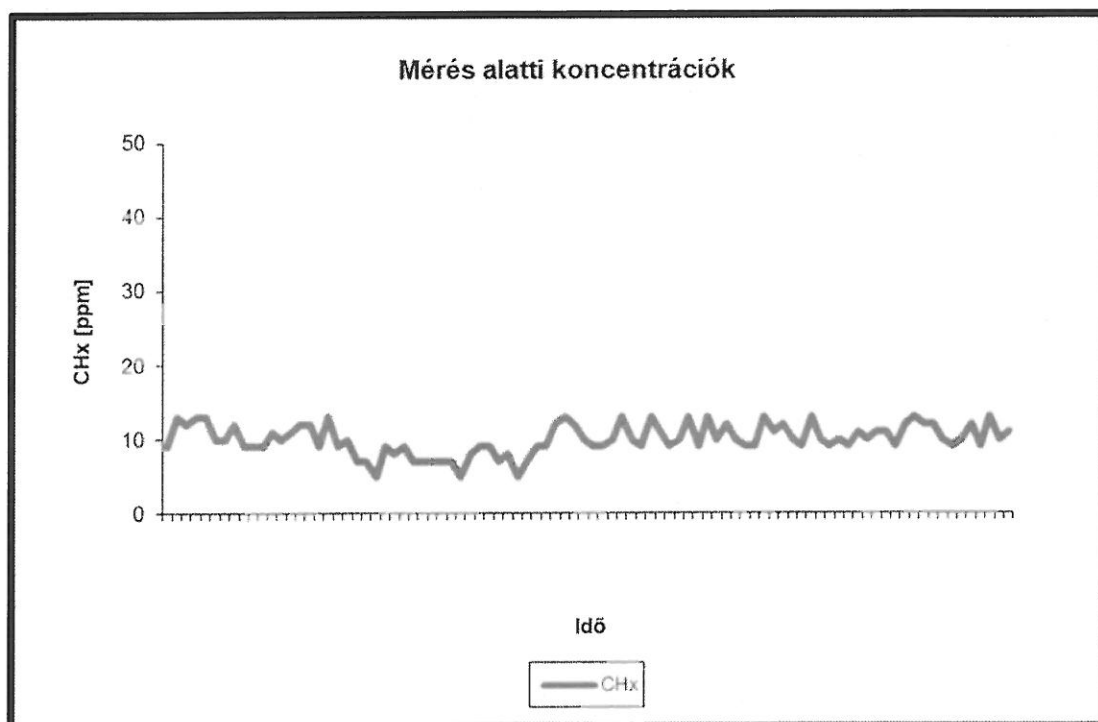
A gázanalizátor O₂ keresztérzékenységevel korrigált érték

Fővárosi Levegőtisztaságvédelmi Kft. Laboratórium 1153 Budapest, Bethlen Gábor u. 55.	VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-EMISSZIÓ	
	Dokumentum azonosító:	M10-VJE
	Változat száma/dátuma:	1/2020.02.03.
Projektszám: 461/2021	Vizsgálati jegyzőkönyv száma:	VJE/461/11/2021
Oldal /Oldalak száma: 6/19		



P71

MÉRT KONCENTRÁCIÓ ADATOK	
IDŐ	TOC (propán egyenértékben) (ppm)
11:00 - 11:10	9,6
11:10 - 11:20	9,7
11:20 - 11:30	10,6
ÁTLAG	10,0



Számított adatok:

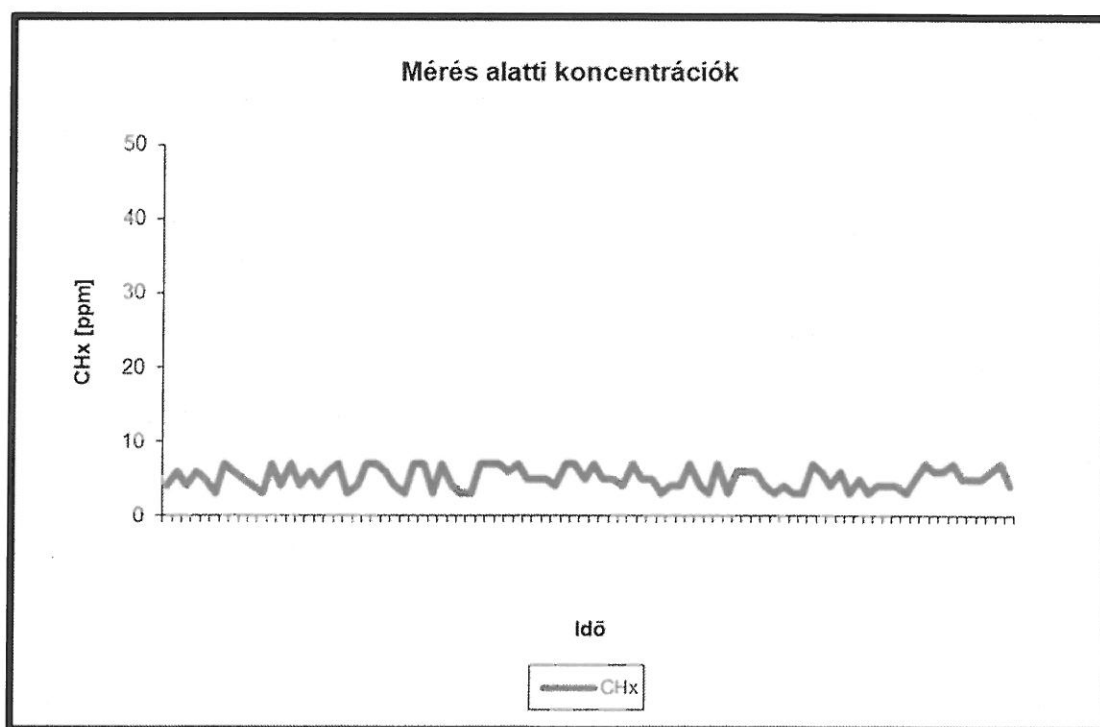
SZÁMÍTOTT EREDMÉNYEK	
KONCENTRÁCIÓ (mg/m ³)* aktuális O ₂ mellett	
IDŐ	TOC (C-ben)
11:00 - 11:10	15,8
11:10 - 11:20	15,9
11:20 - 11:30	17,4
ÁTLAG	16,4

a *-al jelölt adatok 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkoznak.
A gázanalizátor O₂ keresztérékenységevel korrigált érték

Fővárosi Levegőtisztaságvédelmi Kft. Laboratórium 1153 Budapest, Bethlen Gábor u. 55.	VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-EMISSZIÓ	
	Dokumentum azonosító:	M10-VJE
	Változat száma/dátuma:	1/2020.02.03.
Projektszám: 461/2021	Vizsgálati jegyzőkönyv száma:	VJE/461/11/2021
Oldal /Oldalak száma: 7/19		

P78

MÉRT KONCENTRÁCIÓ ADATOK	
IDŐ	TOC (propán egyenértékben) (ppm)
11:30 - 11:40	5,2
11:40 - 11:50	5,2
11:50 - 12:00	4,9
ÁTLAG	5,1



Számított adatok:

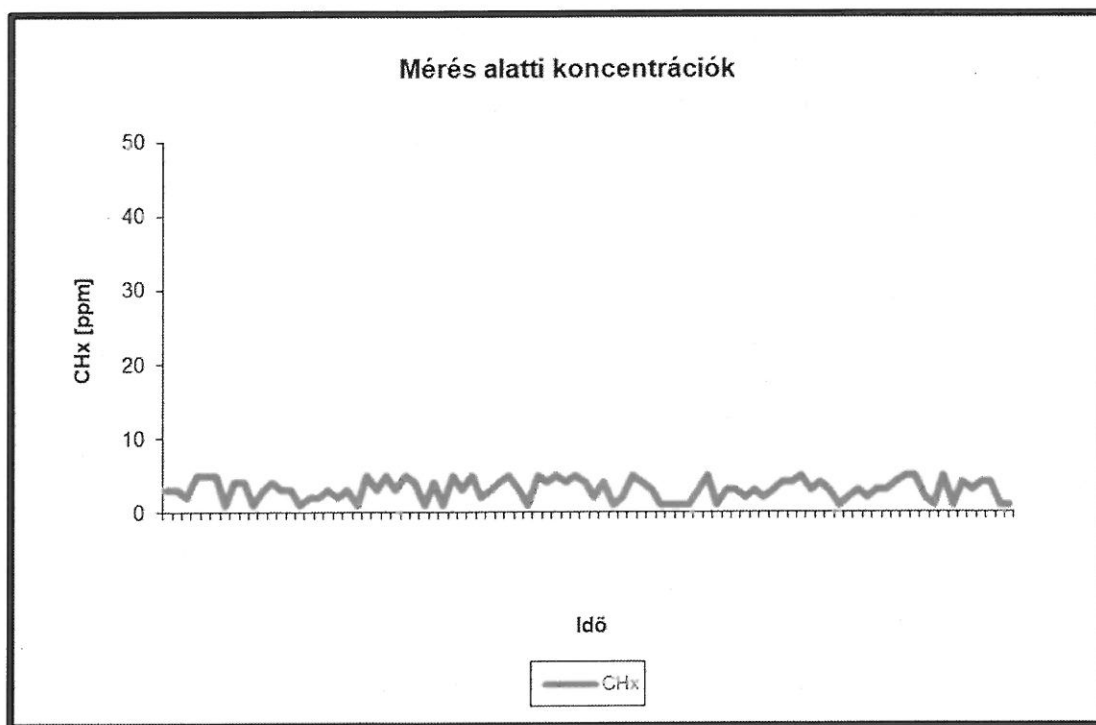
SZÁMÍTOTT EREDMÉNYEK	
KONCENTRÁCIÓ (mg/m ³)* aktuális O ₂ mellett	
IDŐ	TOC (C-ben)
11:30 - 11:40	8,5
11:40 - 11:50	8,5
11:50 - 12:00	8,3
ÁTLAG	8,3

a *-al jelölt adatok 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkoznak.
A gázanalizátor O₂ keresztérzékenységevel korrigált érték

Fővárosi Levegőtisztaságvédelmi Kft. Laboratórium 1153 Budapest, Bethlen Gábor u. 55.	VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-EMISSZIÓ	
	Dokumentum azonosító:	M10-VJE
	Változat száma/dátuma:	1/2020.02.03.
Projektszám: 461/2021	Vizsgálati jegyzőkönyv száma:	VJE/461/11/2021
Oldal /Oldalak száma: 8/19		

715-D

MÉRT KONCENTRÁCIÓ ADATOK	
IDŐ	TOC (propán egyenértékben) (ppm)
12:00 - 12:10	3,0
12:10 - 12:20	3,2
12:20 - 12:30	3,0
ÁTLAG	3,1




Számított adatok:

SZÁMÍTOTT EREDMÉNYEK	
KONCENTRÁCIÓ (mg/m ³)* aktuális O ₂ mellett	
IDŐ	TOC (C-ben)
12:00 - 12:10	5,0
12:10 - 12:20	5,2
12:20 - 12:30	4,9
ÁTLAG	5,0

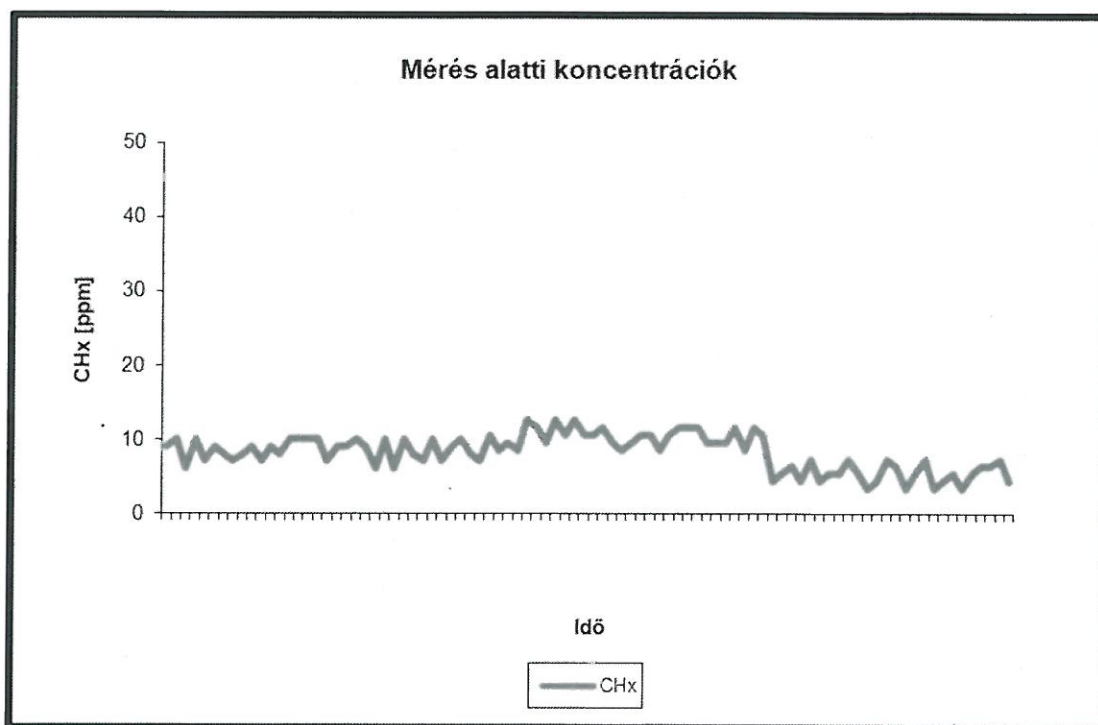
a *-al jelölt adatok 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkoznak.

A gázanalizátor O₂ keresztérzékenységevel korrigált érték

Fővárosi Levegőtisztaságvédelmi Kft. Laboratórium 1153 Budapest, Bethlen Gábor u. 55.	VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-EMISSZIÓ		
	Dokumentum azonosító:	M10-VJE	
	Változat száma/dátuma:	1/2020.02.03.	
Projektszám: 461/2021	Vizsgálati jegyzőkönyv száma:	VJE/461/11/2021	
Oldal /Oldalak száma: 9/19			

720

MÉRT KONCENTRÁCIÓ ADATOK	
IDŐ	TOC (propán egyenértékben) (ppm)
12:30 - 12:40	8,6
12:40 - 12:50	10,2
12:50 - 13:00	6,1
ÁTLAG	8,3



Számított adatok:

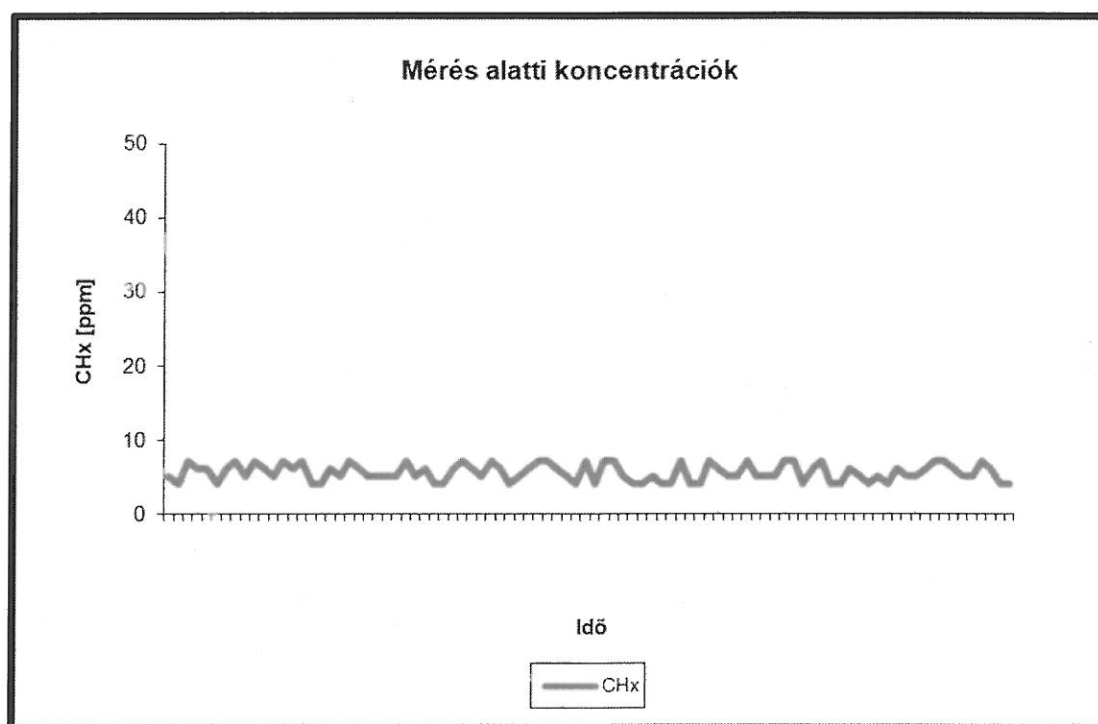
SZÁMÍTOTT EREDMÉNYEK	
KONCENTRÁCIÓ (mg/m ³)* aktuális O ₂ mellett	
IDŐ	TOC (C-ben)
12:30 - 12:40	14,1
12:40 - 12:50	16,7
12:50 - 13:00	10,0
ÁTLAG	13,6

a *-al jelölt adatok 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkoznak.
A gázanalizátor O₂ keresztérzékenységevel korrigált érték

Fővárosi Levegőtisztaságvédelmi Kft. Laboratórium 1153 Budapest, Bethlen Gábor u. 55.	VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-EMISSZIÓ	
	Dokumentum azonosító:	M10-VJE
	Változat száma/dátuma:	1/2020.02.03.
Projektszám: 461/2021	Vizsgálati jegyzőkönyv száma:	VJE/461/11/2021
Oldal /Oldalak száma: 10/19		

P69


MÉRT KONCENTRÁCIÓ ADATOK	
IDŐ	TOC (propán egyenértékben) (ppm)
13:00 - 13:10	5,6
13:10 - 13:20	5,6
13:20 - 13:30	5,6
ÁTLAG	5,6



Számított adatok:

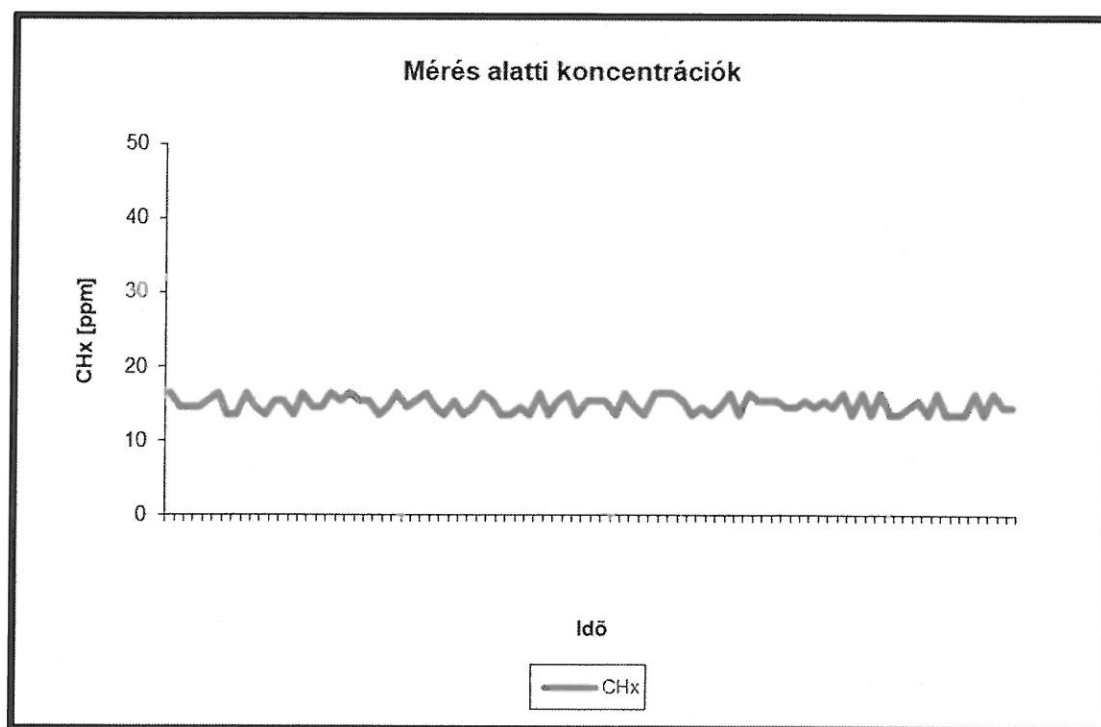
SZÁMÍTOTT EREDMÉNYEK	
KONCENTRÁCIÓ (mg/m ³)* aktuális O ₂ mellett	
IDŐ	TOC (C-ben)
13:00 - 13:10	9,2
13:10 - 13:20	9,2
13:20 - 13:30	9,1
ÁTLAG	9,2

a *-al jelölt adatok 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkoznak.
A gázanalizátor O₂ keresztérzékenységevel korrigált érték

Fővárosi Levegőtisztaságvédelmi Kft. Laboratórium 1153 Budapest, Bethlen Gábor u. 55.	VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-EMISSZIÓ		
	Dokumentum azonosító:	M10-VJE	
	Változat száma/dátuma:	1/2020.02.03.	
Projektszám: 461/2021	Vizsgálati jegyzőkönyv száma:	VJE/461/11/2021	
Oldal /Oldalak száma: 11/19			

P90

MÉRT KONCENTRÁCIÓ ADATOK	
IDŐ	TOC (propán egyenértékben) (ppm)
14:00 - 14:10	15,1
14:10 - 14:20	14,9
14:20 - 14:30	14,8
ÁTLAG	14,9



Számított adatok:

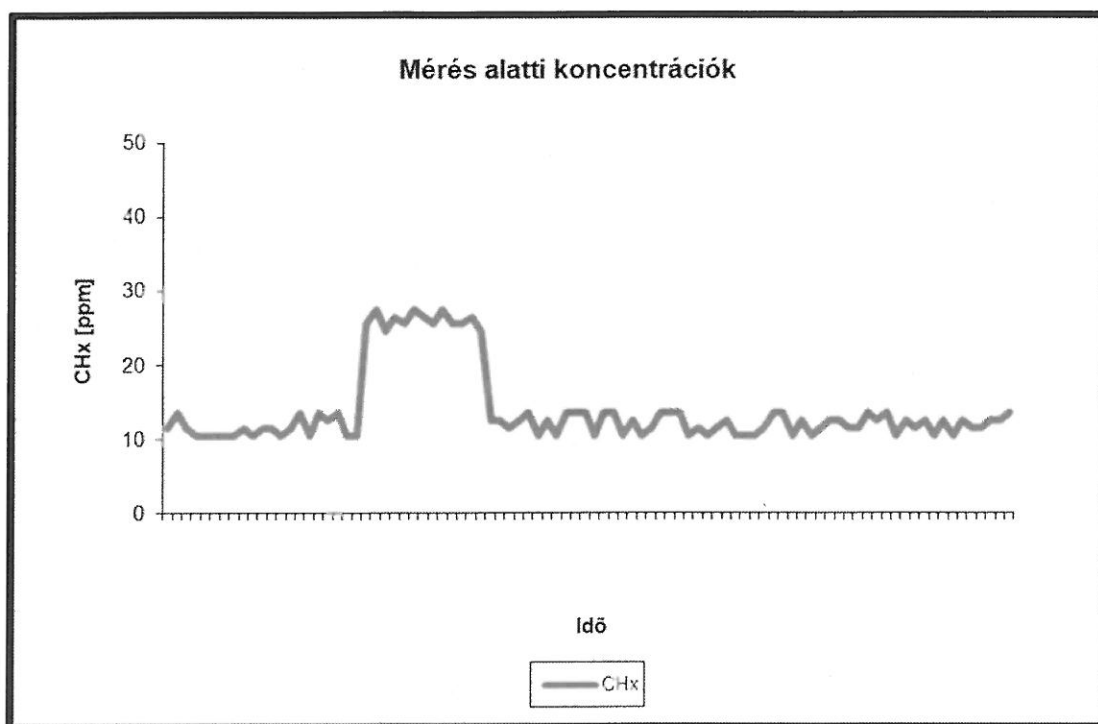
SZÁMÍTOTT EREDMÉNYEK	
KONCENTRÁCIÓ (mg/m ³)* aktuális O ₂ mellett	
IDŐ	TOC (C-ben)
14:00 - 14:10	24,7
14:10 - 14:20	24,5
14:20 - 14:30	24,3
ÁTLAG	24,5

a *-al jelölt adatok 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkoznak.
A gázanalizátor O₂ keresztérzékenységevel korrigált érték

Fővárosi Levegőtisztaságvédelmi Kft. Laboratórium 1153 Budapest, Bethlen Gábor u. 55.	VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-EMISSZIÓ	
	Dokumentum azonosító:	M10-VJE
	Változat száma/dátuma:	1/2020.02.03.
Projektszám: 461/2021	Vizsgálati jegyzőkönyv száma:	VJE/461/11/2021
Oldal /Oldalak száma: 12/19		

P89-A


MÉRT KONCENTRÁCIÓ ADATOK	
IDŐ	TOC (propán egyenértékben) (ppm)
14:30 - 14:40	15,9
14:40 - 14:50	13,9
14:50 - 15:00	11,9
ÁTLAG	13,9



Számított adatok:

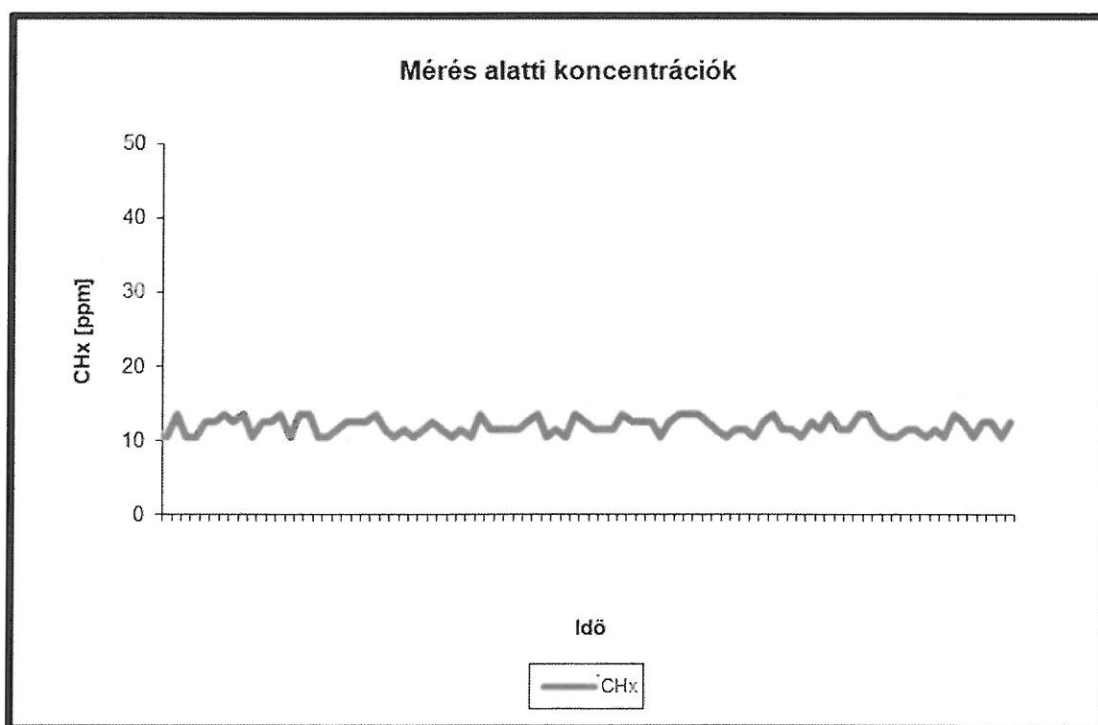
SZÁMÍTOTT EREDMÉNYEK	
KONCENTRÁCIÓ (mg/m ³)* aktuális O ₂ mellett	
IDŐ	TOC (C-ben)
14:30 - 14:40	26,1
14:40 - 14:50	22,9
14:50 - 15:00	19,5
ÁTLAG	22,8

a *-al jelölt adatok 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkoznak.
A gázanalizátor O₂ keresztérzékenységevel korrigált érték

Fővárosi Levegőtisztaságvédelmi Kft. Laboratórium 1153 Budapest, Bethlen Gábor u. 55.	VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-EMISSZIÓ		
	Dokumentum azonosító:	M10-VJE	
	Változat száma/dátuma:	1/2020.02.03.	
Projektszám: 461/2021	Vizsgálati jegyzőkönyv száma:	VJE/461/11/2021	
Oldal /Oldalak száma: 13/19			

301-A

MÉRT KONCENTRÁCIÓ ADATOK	
IDŐ	TOC (propán egyenértékben) (ppm)
10:30 - 10:40	12,0
10:40 - 10:50	12,0
10:50 - 11:00	11,8
ÁTLAG	11,9



Számított adatok:

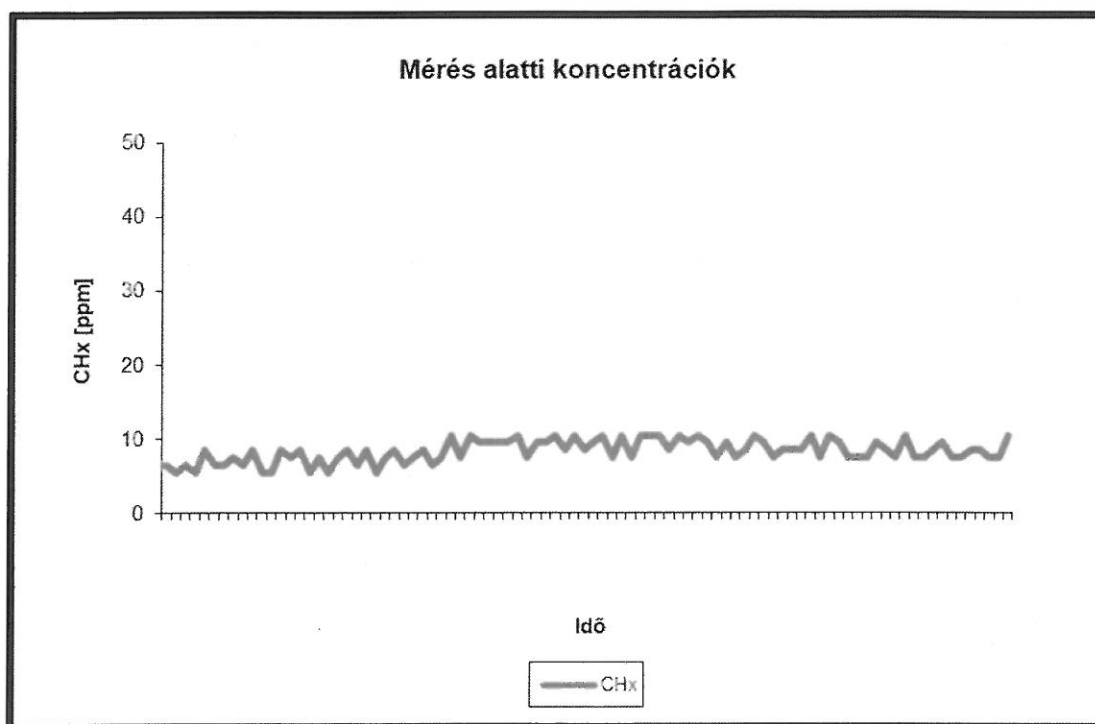
SZÁMÍTOTT EREDMÉNYEK	
KONCENTRÁCIÓ (mg/m ³)* aktuális O ₂ mellett	
IDŐ	TOC (C-ben)
10:30 - 10:40	19,6
10:40 - 10:50	19,7
10:50 - 11:00	19,3
ÁTLAG	19,5

a *-al jelölt adatok 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkoznak.
A gázanalizátor O₂ keresztérzékenységevel korrigált érték

Fővárosi Levegőtisztaságvédelmi Kft. Laboratórium 1153 Budapest, Bethlen Gábor u. 55.	VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-EMISSZIÓ	
	Dokumentum azonosító:	M10-VJE
	Változat száma/dátuma:	1/2020.02.03.
Projektszám: 461/2021	Vizsgálati jegyzőkönyv száma:	VJE/461/11/2021
Oldal /Oldalak száma: 14/19		

302-B

MÉRT KONCENTRÁCIÓ ADATOK	
IDŐ	TOC (propán egyenértékben) (ppm)
10:30 - 10:40	7,0
10:40 - 10:50	9,5
10:50 - 11:00	8,5
ÁTLAG	8,3



Számított adatok:

SZÁMÍTOTT EREDMÉNYEK	
KONCENTRÁCIÓ (mg/m ³)* aktuális O ₂ mellett	
IDŐ	TOC (C-ben)
10:30 - 10:40	11,5
10:40 - 10:50	15,5
10:50 - 11:00	14,0
ÁTLAG	19,7

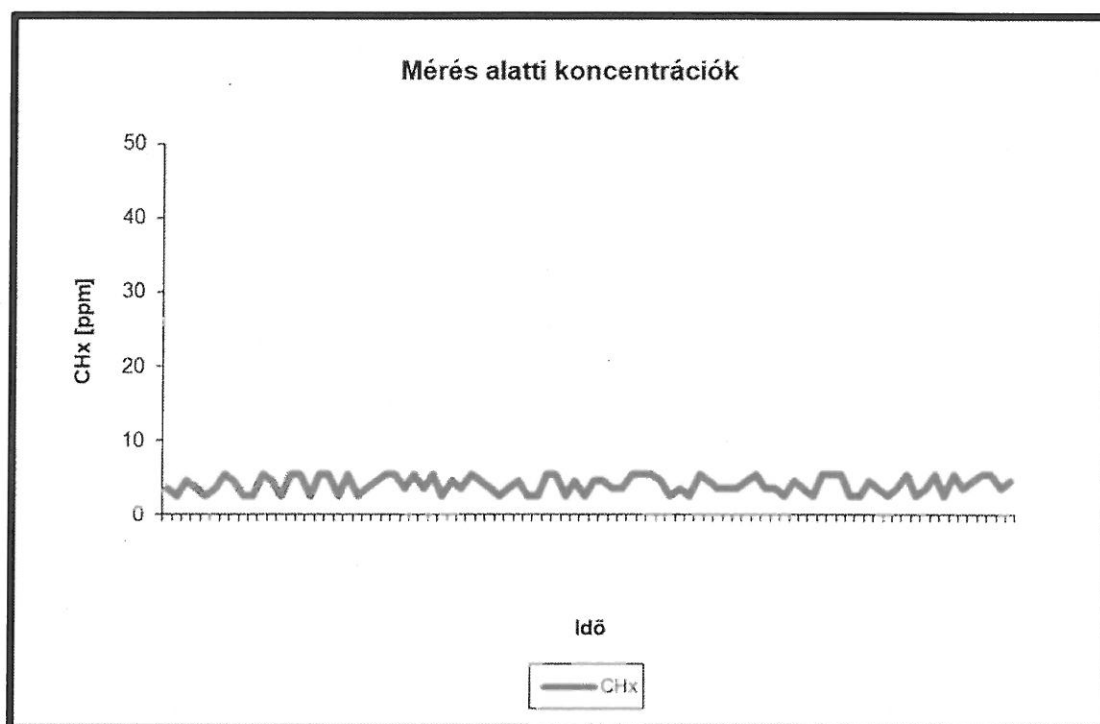
a *-al jelölt adatok 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkoznak.

A gázanalizátor O₂ keresztérzékenységevel korrigált érték

Fővárosi Levegőtisztaságvédelmi Kft. Laboratórium 1153 Budapest, Bethlen Gábor u. 55.	VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-EMISSZIÓ	
	Dokumentum azonosító:	M10-VJE
	Változat száma/dátuma:	1/2020.02.03.
Projektszám: 461/2021	Vizsgálati jegyzőkönyv száma:	VJE/461/11/2021
Oldal /Oldalak száma: 15/19		

ACT001-B

MÉRT KONCENTRÁCIÓ ADATOK	
IDŐ	TOC (propán egyenértékben) (ppm)
10:30 - 10:40	4,1
10:40 - 10:50	4,0
10:50 - 11:00	4,0
ÁTLAG	4,0



Számított adatok:

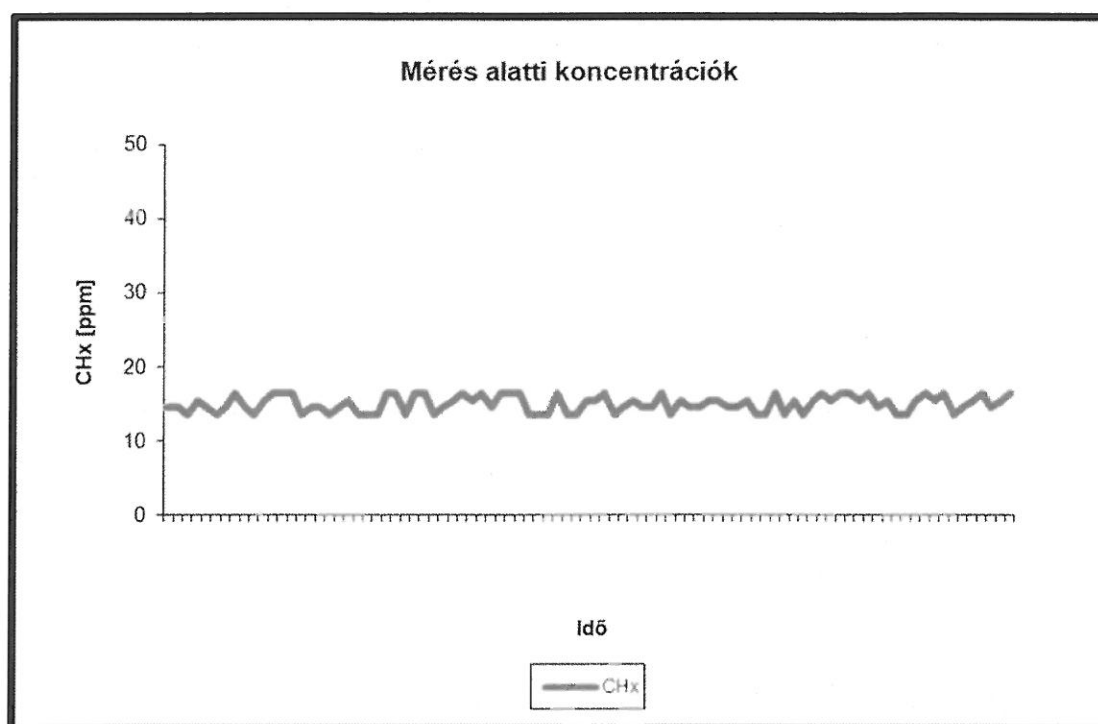
SZÁMÍTOTT EREDMÉNYEK	
KONCENTRÁCIÓ (mg/m ³)* aktuális O ₂ mellett	
IDŐ	TOC (C-ben)
10:30 - 10:40	6,7
10:40 - 10:50	6,6
10:50 - 11:00	6,6
ÁTLAG	6,6

a *-al jelölt adatok 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkoznak.
A gázanalizátor O₂ keresztérzékenységevel korrigált érték

Fővárosi Levegőtisztaságvédelmi Kft. Laboratórium 1153 Budapest, Bethlen Gábor u. 55.	VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-EMISSZIÓ	
	Dokumentum azonosító:	M10-VJE
	Változat száma/dátuma:	1/2020.02.03.
Projektszám: 461/2021	Vizsgálati jegyzőkönyv száma:	VJE/461/11/2021
Oldal /Oldalak száma: 16/19		

S001-A

MÉRT KONCENTRÁCIÓ ADATOK	
IDŐ	TOC (propán egyenértékben) (ppm)
10:30 - 10:40	14,8
10:40 - 10:50	15,1
10:50 - 11:00	15,2
ÁTLAG	15,0



Számított adatok:

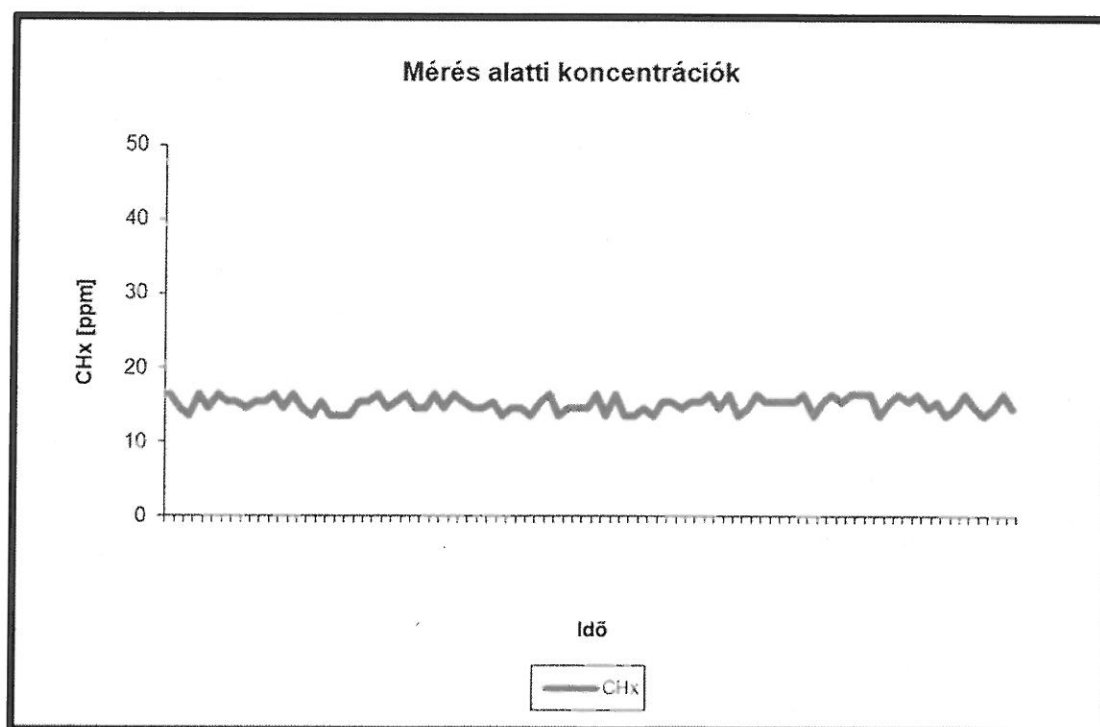
SZÁMÍTOTT EREDMÉNYEK	
KONCENTRÁCIÓ (mg/m ³)* aktuális O ₂ mellett	
IDŐ	TOC (C-ben)
10:30 - 10:40	24,3
10:40 - 10:50	24,7
10:50 - 11:00	24,9
ÁTLAG	24,6

a *-al jelölt adatok 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkoznak.
A gázanalizátor O₂ keresztérzékenységevel korrigált érték

Fővárosi Levegőtisztaságvédelmi Kft. Laboratórium 1153 Budapest, Bethlen Gábor u. 55.	VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-EMISSZIÓ	
	Dokumentum azonosító:	M10-VJE
	Változat száma/dátuma:	1/2020.02.03.
Projektszám: 461/2021	Vizsgálati jegyzőkönyv száma:	VJE/461/11/2021
Oldal /Oldalak száma: 17/19		

S001-B


MÉRT KONCENTRÁCIÓ ADATOK	
IDŐ	TOC (propán egyenértékben) (ppm)
10:30 - 10:40	15,1
10:40 - 10:50	14,9
10:50 - 11:00	15,3
ÁTLAG	15,1



Számított adatok:

SZÁMÍTOTT EREDMÉNYEK	
KONCENTRÁCIÓ (mg/m ³)* aktuális O ₂ mellett	
IDŐ	TOC (C-ben)
10:30 - 10:40	24,8
10:40 - 10:50	24,4
10:50 - 11:00	25,1
ÁTLAG	24,8

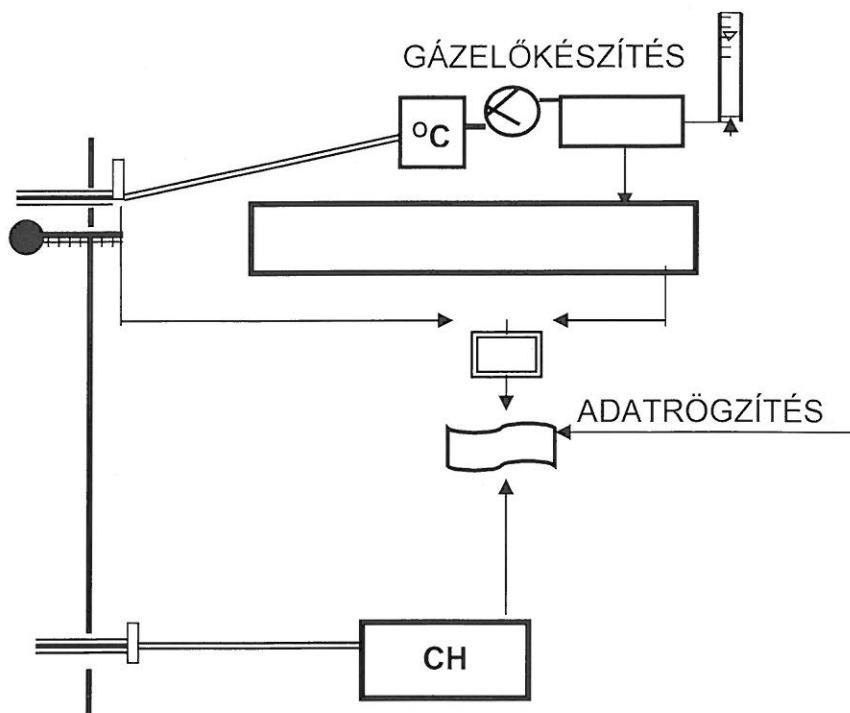
a *-al jelölt adatok 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkoznak.
A gázanalizátor O₂ keresztérékenységevel korrigált érték


Fővárosi Levegőtisztaságvédelmi Kft. Laboratórium 1153 Budapest, Bethlen Gábor u. 55.	VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-EMISSZIÓ		
	Dokumentum azonosító:	M10-VJE	
	Változat száma/dátuma:	1/2020.02.03.	
Projektszám: 461/2021	Vizsgálati jegyzőkönyv száma:	VJE/461/11/2021	
Oldal /Oldalak száma: 18/19			

04. MÉRŐKÖR KAPCSOLÁSA

1. sz. ábra

MÉRŐKÖR KAPCSOLÁSA



Fővárosi Levegőtisztaságvédelmi Kft. Laboratórium 1153 Budapest, Bethlen Gábor u. 55.	VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-EMISSZIÓ		
	Dokumentum azonosító:	M10-VJE	
	Változat száma/dátuma:	1/2020.02.03.	
Projektszám: 461/2021	Vizsgálati jegyzőkönyv száma:	VJE/461/11/2021	
Oldal /Oldalak száma: 19/19			

05. MÓDSZEREK, ESZKÖZÖK

ALKALMAZOTT FLÁ VIZSGÁLATI ELJÁRÁSOK		
Jelzet/azonosító	Eljárás	A vizsgálati módszer megnevezése
MSZ EN 12619: 2013	Lángionizáció	Összes szerves szén meghatározása áramló gázokban, folyamatos lángionizációs detektorral.
MSZ 13-101:1985		Gázemisszió szakaszos és folyamatos mintavétele.
MSZ ISO 10396:1998 (visszavont szabvány)		Mintavétel a gázok koncentrációjának folyamatos meghatározásához.
MSZ 21853-1:1976 (visszavont szabvány)		Mintavétel általános előírásai.

ALKALMAZOTT FLÁ MŰSZEREK				
32 csatornás adatgyűjtő	ENVIRO-DATA 32	Stieber Bt.	01 EDATA 001	
Gáz előkészítő egység	ENVIRO 10	Stieber Bt.	OS-E10-23	2005/2005
TOC mérő	3010	Signal	19420	
C ₃ H ₈ – N ₂		319666	292,7 ppm	± 2,5 ppm

06. SZÖVEGES MEGJEGYZÉSEK A MÉRÉSEL KAPCSOLATBAN, VIZSGÁLT TECHNOLÓGIA BEMUTATÁSA

A mérések alatti terhelési állapot beállítását az üzemeltető végezte. A mintavételek alatt üzemzavar, leállás nem volt. A jelen vizsgálat során a berendezés belső működésével, állagával, hatásfokával, - továbbá a véggáz elvezető rendszer állapotával részleteiben nem foglalkoztunk. A megbízótól, illetőleg az üzemeltetőtől kapott adatokat elfogadtuk és azok valóságát csak a mértékadó koncentráció adatok meghatározásához szükséges mélységben vizsgáltuk.

