

## Környezeti levegő mintavételi jegyzőkönyv (SOP-9026-04)

(SOP-5107, SOP-5207, SOP-5220, SOP-5221, SOP-7401)

MSZ 21456-2:1981, EPA Method TO-10A:1999, MSZ EN 14662-1:2005 MSZ EN 14662-2:2005, MSZ EN 14662-4:2005,  
MSZ EN 14662-5:2005, MSZ EN 13528:2003, MSZ 21457-2:2002 (a megfelelő aláhúzendó)

Projekt: GÖD-KL

Megrendelő: GREENPEACE

Mintavétel helye: Göd, Hanyó köz 9. (Hagyó köz fa)

Helyszínrajz:

Dátum: 2022 év 07 hó 19 nap

A minta jele: 1 (HERNÁD köz 9.)

Mintavételi cső típusa: Padiello Rad 110

Szivattyú típusa: - azonosítója: -

Áramlási sebesség maximuma: -

Áramlási sebesség minimuma: -

Áramlási sebesség: -

Mintavétel kezdete: 07.19 09:10 Mintavétel vége: 07.19 09:25

Mintavételhez átszívott térfogat: Passzív mintavétel Exp. idő: 10 min

Megjegyzés: .....

Meteorológiai paraméterek:

Időpont (hh:mm)	Levegő-hőmérséklet (°C)	Páratartalom (%)	Légnyomás (hPa)	Szélirány	Szélsebesség (m/s)
<u>2022.07.19</u>	<u>27</u>	<u>65</u>	<u>100,1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
<u>2022.07.19 09:25</u>	<u>26</u>	<u>53</u>	<u>102,06 Pa</u>	<u>SK</u>	<u>1,5</u>

Megjegyzés: .....

Mintavételnél jelenlévők:

Név Szervezet Aláírás

Mintavevő: [REDACTED]

## Környezeti levegő mintavételi jegyzőkönyv (SOP-9026-04)

(SOP-5107, SOP-5207, SOP-5220, SOP-5221, SOP-7401)

MSZ 21456-2:1981, EPA Method TO-10A:1999, MSZ EN 14662-1:2005 MSZ EN 14662-2:2005, MSZ EN 14662-4:2005,  
MSZ EN 14662-5:2005, MSZ EN 13528:2003, MSZ 21457-2:2002 (a megfelelő aláhúzendő)

Projekt: GÖD-KL

Megrendelő: GREEN PACE

Mintavétel helye: Göd Zrínyi Miklós u. 24/A (közvetlen levegő mellett)

Dátum: 2022 év 07 hó 19 nap

A minta jele: 2. (Zrínyi Miklós u. 24/A)

Mintavételi cső típusa: Radicho Rad 190

Szivattyú típusa: - azonosítója: -

Áramlási sebesség maximuma: -

Áramlási sebesség minimuma: -

Áramlási sebesség: -

Mintavétel kezdete: 07.19. 06:15 Mintavétel vége: 07.19. 09:18

Mintavételhez átszívott térfogat: Passzív mintavétel + Rep. idő: 10 min

Megjegyzés: -

### Meteorológiai paraméterek:

Időpont (hh:mm)	Levegő-hőmérséklet (°C)	Páratartalom (%)	Légnyomás (hPa)	Szélirány	Szélsebesség (m/s)
<u>2022.07.19</u>	<u>24</u>	<u>65</u>	<u>1021</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
<u>2022.07.19.9</u>	<u>25</u>	<u>53</u>	<u>1020</u>	<u>DK</u>	<u>50/15</u>

Megjegyzés: -

Mintavételnél jelenlévők:

Név

Szervezet

Aláírás

Mintavevő: 

## Környezeti levegő mintavételi jegyzőkönyv (SOP-9026-04)

(SOP-5107, SOP-5207, SOP-5220, SOP-5221, SOP-7401)

MSZ 21456-2:1981, EPA Method TO-10A:1999, MSZ EN 14662-1:2005 MSZ EN 14662-2:2005, MSZ EN 14662-4:2005,  
MSZ EN 14662-5:2005, MSZ EN 13528:2003, MSZ 21457-2:2002 (a megfelelő aláhúzendó)

Projekt: GÖD-UL

Megrendelő: GREENPEACE

Mintavétel helye: Göd Zrínyi Miklós u. 24. (kosztály grounds)

Dátum: 2012 év 07 hó 19 nap Helyszínrajz:

A minta jele: 3. (ZRINYI MIKLÓS U. 24.)

Mintavételi cső típusa: Radiello Rad 10.

Szivattyú típusa: - azonosítója: -

Áramlási sebesség maximuma: -

Áramlási sebesség minimuma: -

Áramlási sebesség: -

Mintavétel kezdete: 07.19. 09:40 Mintavétel vége: 07.19. 9:15

Mintavételhez átszívott térfogat: Passzív mintavétel 10 m<sup>3</sup>

Megjegyzés: .....

**Meteorológiai paraméterek:**

Időpont (hh:mm)	Levegő-hőmérséklet (°C)	Páratartalom (%)	Légnyomás (hPa)	Szélirány	Szélesség (m/s)
<u>2012.07.19</u>	<u>27</u>	<u>45</u>	<u>102,1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
<u>2012.07.19. 9:29</u>	<u>26</u>	<u>53</u>	<u>102,06</u>	<u>EA</u>	<u>&lt;0,5</u>

Megjegyzés: .....

**Mintavételnél jelenlévők:**

Név	Szervezet	Aláírás
-----	-----------	---------

Mintavevő: [REDACTED]