

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő: FALCO Zrt.
9700 Szombathely, Zanati u. 26.
Projekt: FALCO Zrt. (2025/K/02039)

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 960700/1

A NAH által NAH-1-1398/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

A "NAH által nem akkreditált" megjelöléssel feltüntetett vizsgálatok kívül esnek laboratóriumunk akkreditálásának területén.

Analitika kezdete: 2025. 02. 19.

Analitika vége: 2025. 03. 19.

A megrendelő által nyújtott információkért a laboratórium nem vállal felelősséget.

A nem a laboratórium által vett minták mérési eredményei csak a laboratórium rendelkezésére bocsátott mintákra vonatkoznak.

Az Eurofins Environment Testing Hungary Kft. írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható.



Vizsgálati mintákat összesítő táblázat

Beszállító: Eurofins Envir. Testing H. Kft Beszállítás ideje: 2025/02/17 14:25 Megrendelőlap száma: 2025/005491

Minta jele	Mintavétel ideje	Mintatípus	Egyed-azonosító	Minta-mennyiség	Mintatartó típusa	Tartósítás módja	Mintavételi akkreditált státusza	Mintavevő	Megjegyzés
M3: Natúr forgácslap-csiszolatpor és Forgácslap-nyárási faanyag keveréke	2025/02/17	Szilárd újrahasznosítható füzeléphanó	0005435376	3000 g	HULL 3 kg műanyag vödör	Hűtött	Akkreditált	Eurofins Environment Testing Hungary Kft.	
M3: Natúr forgácslap-csiszolatpor és Forgácslap-nyárási faanyag keveréke	2025/02/17	Szilárd újrahasznosítható füzeléphanó	0005435377	3000 g	HULL 3 kg műanyag vödör	Hűtött	Akkreditált	Eurofins Environment Testing Hungary Kft.	

Vizsgálati eredmények

Mintatípus: Szilárd újrahasznosítható tüzelőanyag

- (1) MSZ EN 15415-1:2012; (2) CEN/TS 15414-1:2010
 (3) MSZ EN ISO 21660-3:2021; (4) MSZ EN ISO 21656:2021
 (5) MSZ EN 15408:2011; (6) MSZ EN ISO 10304-1:2009
 (7) MSZ EN ISO 21654:2021; (8) EPA Method 6020B:2014
 (9) WBSE-92:2019; (10) MSZ EN 15410:2012
 (11) MSZ EN 15411:2012; (12) MSZ EN 15400:2011 (visszavont szabvány)
 (13) MSZ EN 15407:2011(visszavont szabvány); (14) MSZ EN ISO 21644:2021
 (15) MSZ EN ISO 21663:2021; (16) MSZ EN 13137:2003
 (17) CEN/TS 15401:2010; (18) MSZ EN ISO 22167:2021
 (19) CEN/TS 15412:2006; (20) MSZ 21470-97:2009 7.4.1. szakasz
 (21) WBSE-150:2024; (22) MSZ EN 17322:2021
 (23) DIN EN ISO 21663:2021-03; (24) DIN CEN/TR 15404, DIN SPEC 1151: 2010-11

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele
		M3: Natúr forgácslap-csiszolatpor és Forgácslap-gyártási fapor keveréke
> 125 mm ¹	m/m% er.a.	<0,1
100 mm - 125 mm ¹	m/m% er.a.	<0,1
50 mm - 100 mm ¹	m/m% er.a.	<0,1
25 mm -50 mm ¹	m/m% er.a.	<0,1
12,5 mm - 25 mm ¹	m/m% er.a.	<0,1
6,3 mm - 12,5 mm ¹	m/m% er.a.	<0,1
3,15 mm - 6,3 mm ¹	m/m% er.a.	<0,1
< 3,15 mm ¹	m/m% er.a.	100
Nedvességtartalom ^{2, 3}	m/m% er.a.	2,99
Hamutartalom ⁴	m/m% sz.a.	7,51
Klór ^{5, 6}	m/m% sz.a.	0,08
Égéshő ⁷	MJ/kg er.a.	17,6
Fűtőérték ⁷	MJ/kg er.a.	16,2
Fűtőérték szárazanyagra vonatkoztatva ⁷	MJ/kg sz.a.	16,8
Higany ¹¹	mg/kg sz.a.	0,08
Higany ¹¹	mg/kg sz.a.	0,06
Higany ¹¹	mg/kg sz.a.	0,07
Higany# ^{11, 12, 13}	mg/MJ	0,00416
Antimon ^{8, 9, 11}	mg/kg sz.a.	4,3
Arzén ^{8, 9, 11}	mg/kg sz.a.	<1
Kadmium ^{8, 9, 11}	mg/kg sz.a.	0,8
Króm ^{8, 9, 11}	mg/kg sz.a.	14
Kobalt ^{8, 9, 11}	mg/kg sz.a.	3
Réz ^{8, 9, 11}	mg/kg sz.a.	187
Ólom ^{8, 9, 11}	mg/kg sz.a.	108
Mangán ^{8, 9, 11}	mg/kg sz.a.	129

Vizsgálati eredmények

Mintatípus: Szilárd újrahasznosítható tüzelőanyag

- (1) MSZ EN 15415-1:2012; (2) CEN/TS 15414-1:2010
 (3) MSZ EN ISO 21660-3:2021; (4) MSZ EN ISO 21656:2021
 (5) MSZ EN 15408:2011; (6) MSZ EN ISO 10304-1:2009
 (7) MSZ EN ISO 21654:2021; (8) EPA Method 6020B:2014
 (9) WBSE-92:2019; (10) MSZ EN 15410:2012
 (11) MSZ EN 15411:2012; (12) MSZ EN 15400:2011 (visszavont szabvány)
 (13) MSZ EN 15407:2011(visszavont szabvány); (14) MSZ EN ISO 21644:2021
 (15) MSZ EN ISO 21663:2021; (16) MSZ EN 13137:2003
 (17) CEN/TS 15401:2010; (18) MSZ EN ISO 22167:2021
 (19) CEN/TS 15412:2006; (20) MSZ 21470-97:2009 7.4.1. szakasz
 (21) WBSE-150:2024; (22) MSZ EN 17322:2021
 (23) DIN EN ISO 21663:2021-03; (24) DIN CEN/TR 15404, DIN SPEC 1151: 2010-11

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele
		M3: Natúr forgácslap-csiszolatpor és Forgácslap-gyártási fapor keveréke
Nikkel ^{8, 9, 11}	mg/kg sz.a.	13
Tallium ^{8, 9, 11}	mg/kg sz.a.	<0,3
Ón ^{8, 9, 11}	mg/kg sz.a.	6
Vanádium ^{8, 9, 11}	mg/kg sz.a.	1
Összes fém (12) (a) ^{8, 9, 11}	mg/kg sz.a.	466,31
Biomassza-tartalom ¹⁴	m/m% sz.a.	96,1
Széntartalom** ²³	m/m% sz.a.	45,7
Nitrogén tartalom** ²³	m/m% sz.a.	4,29
Hidrogén tartalom** ²³	m/m% sz.a.	5,58
Oxigéntartalom (számolt érték)	m/m% sz.a.	46,8
TC ¹⁵	m/m% sz.a.	44,7
Térfogatsűrűség ^{17, *}	kg/m ³	270
Műanyag [*]	m/m% er.a.	<0,1
Fa [*]	m/m% er.a.	100
Papír [*]	m/m% er.a.	<0,1
Textil [*]	m/m% er.a.	<0,1
Fém [*]	m/m% er.a.	<0,1
Illóanyagtartalom ¹⁸	m/m% er.a.	37,2
Hamu zsugorodási pont SST** ²⁴	°C	1110
Hamu lágyuláspont DT** ²⁴	°C	1140
Hamu olvadáspont HT** ²⁴	°C	1160
Hamu folyási pont FT** ²⁴	°C	1180
Fémes alumínium ¹⁹	mg/kg sz.a.	220
Kén ^{5, 6}	m/m% sz.a.	0,06
Bróm ^{5, 6}	m/m% sz.a.	<0,02
Fluor ^{5, 6}	m/m% sz.a.	<0,02
Pentaklórfenol ^{20, 21}	mg/kg sz.a.	0,33
PCB 28 ²²	mg/kg sz.a.	0,02

Vizsgálati eredmények

Mintatípus: Szilárd újrahasznosítható tüzelőanyag

- (1) MSZ EN 15415-1:2012; (2) CEN/TS 15414-1:2010
(3) MSZ EN ISO 21660-3:2021; (4) MSZ EN ISO 21656:2021
(5) MSZ EN 15408:2011; (6) MSZ EN ISO 10304-1:2009
(7) MSZ EN ISO 21654:2021; (8) EPA Method 6020B:2014
(9) WBSE-92:2019; (10) MSZ EN 15410:2012
(11) MSZ EN 15411:2012; (12) MSZ EN 15400:2011 (visszavont szabvány)
(13) MSZ EN 15407:2011(visszavont szabvány); (14) MSZ EN ISO 21644:2021
(15) MSZ EN ISO 21663:2021; (16) MSZ EN 13137:2003
(17) CEN/TS 15401:2010; (18) MSZ EN ISO 22167:2021
(19) CEN/TS 15412:2006; (20) MSZ 21470-97:2009 7.4.1. szakasz
(21) WBSE-150:2024; (22) MSZ EN 17322:2021
(23) DIN EN ISO 21663:2021-03; (24) DIN CEN/TR 15404, DIN SPEC 1151: 2010-11

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele
		M3: Natúr forgácslap-csiszolatpor és Forgácslap-gyártási fapor keveréke
PCB 52 ²²	mg/kg sz.a.	0,01
PCB 101 ²²	mg/kg sz.a.	0,02
PCB 118 ²²	mg/kg sz.a.	0,02
PCB 153 ²²	mg/kg sz.a.	0,02
PCB 138 ²²	mg/kg sz.a.	0,02
PCB 180 ²²	mg/kg sz.a.	<0,01
Összes PCB (7) (a) ²²	mg/kg sz.a.	0,11
Alumínium ¹⁰	mg/kg sz.a.	1940
Vas ¹⁰	mg/kg sz.a.	2740
Kálium ¹⁰	mg/kg sz.a.	1400
Nátrium ¹⁰	mg/kg sz.a.	1130
Szilícium ¹⁰	mg/kg sz.a.	7770
Foszfor ¹⁰	mg/kg sz.a.	203
Titán ¹⁰	mg/kg sz.a.	637
Magnézium ¹⁰	mg/kg sz.a.	1080
Kalcium ¹⁰	mg/kg sz.a.	6800
Molibdén ^{8, 9, 11}	mg/kg sz.a.	<1
Cink ^{8, 9, 11}	mg/kg sz.a.	237
Bárium ^{8, 9, 11}	mg/kg sz.a.	175
Berillium ¹⁰	mg/kg sz.a.	<5
Szelén ^{8, 9, 11}	mg/kg sz.a.	<0,3
Tellúr ^{8, 9, *}	mg/kg sz.a.	<1

er.a.: eredeti anyag; sz.a.: szárazanyag" # az eredmény három párhuzamos mérésből lett megadva;

(a) Egyedi komponensek számszaki összege.;

A vizsgálatok során használt készülékek: Agilent 5800 ICP-OES 02; Agilent 7900 ICP-MS 02; Metrohm 850 Professional IC; Parr 6300 kaloriméter; TS-1310-GCMS_32-8000; TS-1610-GCMS_27-9610; varioMACRO Cube

* NAH által nem akkreditált

** A Eurofins Environment Testing Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratóriuma a NAH által nem akkreditált a vizsgálatok elvégzésére, ezért a méréseket a Eurofins Umwelt Ost GmbH (Bobritzsch-Hilbersdorf). DAkkS által D-PL-14081-01-00 számon akkreditált vizsgálólaboratóriuma végezte

2025. március 27.

Nagy Szilárd
Laboratóriumvezető-helyettes

Validált rendszerből generált vizsgálati jegyzőkönyv, amely aláírás nélkül is hiteles.

Szilárd újrahasznosítható tüzelőanyagok mintavételi jegyzőkönyve

MSZ EN ISO 21645:2021 Szilárd újrahasznosítható tüzelőanyagok.

Halomból történő mintavétel.

SOP-9024-12

MINTA NEVE: *M3: Untar dorgáló - csúdtörő és Forgó - gránit*
MINTAVÉTEL IDŐPONTJA: *2025. február 17.*

I. Mintavételi hely adatai

Munkaterület (hely, cég, cím): **Falco Zrt, 9700 Szombathely, Zanati utca**

Munkaterületen lévő személy elérhetősége: Péter Imre 30/235-3472

Mintavétel pontos helye: **Falco Zrt, 9700 Szombathely, Zanati utca**

Kezelő (székhely): **Falco Zrt, 9700 Szombathely, Zanati utca**

Anyag tulajdonosa: **Falco Zrt, 9700 Szombathely, Zanati utca**

Minta keletkezési hely: **Falco Zrt, 9700 Szombathely, Zanati utca**

Alapanyag származási helye: **Falco Zrt**

Alapanyag keletkezési technológiája: **osztályozás tisztítás**

Megjegyzés:-

II. Anyag tulajdonságai, mintavételezés menete

Tárolás körülményei: **silóban**

Csomagolás módja: **siló**

Mintavétel módja: **24 db pontmintából képzett átlagminta (negyedeléses módszerrel)**

Tételnagyság:

Halmazállapot: **szilárd**

Összetétel:

Homogenitás: **nem homogén**

Jellemzők

szín:**világos barna**..... szag:**fa**.....
sűrűség: (kg/m³) átlagos méret:**1-150**..... (mm)
egyéb:

VONALKÓD HELYE

Minimális pontminta mennyiség: 12

Szükséges védőeszközök: *Általános munkaruha, munkavédelmi cipő, porálarc*

Mintavételi eszközök: *mintavételi lapát, vödör*

Minta csomagolása: *2 db PP vödör*

Minta mennyisége: /megfelelő aláhúzendó/ 0,2; 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 5; 10; 12 kg

Minta előállítás:

Pontminta (száma)	Mintavétel mélysége (m)	Minta tömege (kg)
1. számú pontminta	0,8	2,0
2. számú pontminta	0,8	2,0
3. számú pontminta	1,0	2,0
4. számú pontminta	1,0	2,0
5. számú pontminta	1,1	2,0
6. számú pontminta	1,0	1,5
7. számú pontminta	1,0	1,8
8. számú pontminta	1,1	1,5
9. számú pontminta	1,2	2,0
10. számú pontminta	0,9	2,1
11. számú pontminta	0,5	2,2
12. számú pontminta	1,0	2,0
13. számú pontminta	1,0	2,0
14. számú pontminta	1,0	2,1
15. számú pontminta	1,0	1,8
16. számú pontminta	1,1	1,5
17. számú pontminta	1,2	2,0
18. számú pontminta	1,3	2,1
19. számú pontminta	0,8	2,0
20. számú pontminta	0,7	2,0
21. számú pontminta	0,8	2,1
22. számú pontminta	0,8	2,0
23. számú pontminta	0,8	2,1
24. számú pontminta	1,0	2,0

Átlagminta jele, száma: **173: NATURE TONKÁCSKÁR - CSINULATOK ÉS TONKÁCSKÁR - GYIKTÁJÉL FÁROK KEZELÉS**

Minta tárolása, szállítása: kezelést nem igényel. hűvös helyen, hűtve, hűtőtáskában

Megjegyzés:

III. Elvégzendő vizsgálatok, minták

Minták elosztása vizsgálati és archiválási igény szerint: **1 laboratóriumi minta**

Elszállított minták összesen: **2 db**

IV. Mintavételi jelenlét

Résztevők (név/cím)	Személyek	Beosztás	Aláírás
Megbízó			
Tervező			
Tervezői művezető			
Mintavételt végző Eurofins ETH Kft.	Katzer Orsolya	Mintavevő	
Vizsgáló Laboratórium			
Műszaki ellenőr			
Környezetvédelmi Felügyelőség			
Közegészségügyi Hatóság			