

NAH által NAH számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

JEGYZŐKÖNYV/ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 2026/E04619
A minta származása: Családi Ház
Kerti Slag; mintavételi azonosító: 260323/V/1/1
2131 Göd, Tóth Árpád u.

Megrendelő:

Mintát vette: (NAH)

Mintavétel: 2026. 03. 23.

Minta átvétel: 2026. 03. 24.

Vizsgálat kezdete: 2026. 03. 24.

Vizsgálat befejezése: 2026. 04. 07.

Eredmény kiadva: 2026. 04. 07.

Megjegyzés: A mintavétel akkreditált.

Helyszíni vizsgálatok

<i>Vizsgált komponensek:</i>	<i>Vizsgálati módszer:</i>	<i>Mért érték:</i>
Hőmérséklet	MSZ 448-2:1967 1.fejezet (Visszavont szabvány)	14,1 °C
pH	MSZ 1484-22:2009 8.1.szakasz	6,92
Fajlagos elektromos vezetőképesség	MSZ EN 27888:1998	149 µS/cm (20°C)

Kémia

<i>Vizsgált komponensek:</i>	<i>Vizsgálati módszer:</i>	<i>Mért érték:</i>
Lítium	MSZ EN ISO 17294-2:2024	7,1 µg/L
Nikkel	MSZ EN ISO 17294-2:2024	0,7 µg/L
Kobalt	MSZ EN ISO 17294-2:2024	<0,2 µg/L
Összes foszfor-P	MSZ 448-18:2009 8.2szakasz.ISO 15923-1:2013 F melléklet	<0,05 mg/L

A vizsgálati eredmény csak a megvizsgált mintára vonatkozik. A vizsgálati jegyzőkönyvet a vizsgáló laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet másolni.

A FORRÁS LIMS rendszerből aláírással ellátott, érvényes jegyzőkönyv.

Budapest, 2026. 04. 07.

Laboratóriumvezető

JEGYZŐKÖNYV/ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 2026/E04620
A minta származása: Családi Ház
Kerti Slag; mintavételi azonosító: 260323/V/2/1
2131 Göd, Hernád köz
Megrendelő:

Mintát vette: NAH
Mintavétel: 2026. 03. 23.
Minta átvétel: 2026. 03. 24.
Vizsgálat kezdete: 2026. 03. 24.
Vizsgálat befejezése: 2026. 04. 07.
Eredmény kiadva: 2026. 04. 07.
Megjegyzés: A mintavétel akkreditált.

Helyszíni vizsgálatok

Vizsgált komponensek:	Vizsgálati módszer:	Mért érték:
Hőmérséklet	MSZ 448-2:1967 1.fejezet (Visszavont szabvány)	14,2 °C
pH	MSZ 1484-22:2009 8.1.szakasz	6,83
Fajlagos elektromos vezetőképesség	MSZ EN 27888:1998	562 µS/cm (20°C)

Kémia

Vizsgált komponensek:	Vizsgálati módszer:	Mért érték:
Lítium	MSZ EN ISO 17294-2:2024	3,7 µg/L
Nikkel	MSZ EN ISO 17294-2:2024	2,1 µg/L
Kobalt	MSZ EN ISO 17294-2:2024	0,9 µg/L
Összes foszfor-P	MSZ 448-18:2009 8.2szakasz.ISO 15923-1:2013 F melléklet	<0,05 mg/L

A vizsgálati eredmény csak a megvizsgált mintára vonatkozik. A vizsgálati jegyzőkönyvet a vizsgáló laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet másolni.

A FORRÁS LIMS rendszerből aláírással ellátott, érvényes jegyzőkönyv.

Budapest, 2026. 04. 07.

Laboratóriumvezető

Email

A NAH által NAH számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

JEGYZŐKÖNYV/ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 2026/E04621
A minta származása: Családi Ház
Kerti Slag; mintavételi azonosító: 260323/V/3/1
2131 Göd, Fenyves u

Megrendelő:

Mintát vette: (NAH)

Mintavétel: 2026. 03. 23.

Minta átvétel: 2026. 03. 24.

Vizsgálat kezdete: 2026. 03. 24.

Vizsgálat befejezése: 2026. 04. 07.

Eredmény kiadva: 2026. 04. 07.

Megjegyzés: A mintavétel akkreditált.

Helyszíni vizsgálatok

<i>Vizsgált komponensek:</i>	<i>Vizsgálati módszer:</i>	<i>Mért érték:</i>
Hőmérséklet	MSZ 448-2:1967 1.fejezet (Visszavont szabvány)	12,9 °C
pH	MSZ 1484-22:2009 8.1.szakasz	7,38
Fajlagos elektromos vezetőképesség	MSZ EN 27888:1998	619 µS/cm (20°C)

Kémia

<i>Vizsgált komponensek:</i>	<i>Vizsgálati módszer:</i>	<i>Mért érték:</i>
Lítium	MSZ EN ISO 17294-2:2024	3,7 µg/L
Nikkel	MSZ EN ISO 17294-2:2024	0,6 µg/L
Kobalt	MSZ EN ISO 17294-2:2024	<0,2 µg/L
Összes foszfor-P	MSZ 448-18:2009 8.2szakasz.ISO 15923-1:2013 F melléklet	<0,05 mg/L

A vizsgálati eredmény csak a megvizsgált mintára vonatkozik. A vizsgálati jegyzőkönyvet a vizsgáló laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet másolni.

A FORRÁS LIMS rendszerből aláírással ellátott, érvényes jegyzőkönyv.

Budapest, 2026. 04. 07.

Laboratóriumvezető

Email

A NAH által NAH számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

JEGYZŐKÖNYV/ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 2026/E04622

A minta származása: Családi Ház

Kerti Slag; mintavételi azonosító: 260323/V/4/1

2131 Göd, Gerle u.

Megrendelő:

Mintát vette:

(NAH)

Mintavétel: 2026. 03. 23.

Minta átvétel: 2026. 03. 24.

Vizsgálat kezdete: 2026. 03. 24.

Vizsgálat befejezése: 2026. 04. 07.

Eredmény kiadva: 2026. 04. 07.

Megjegyzés: A mintavétel akkreditált.

Helyszíni vizsgálatok

<i>Vizsgált komponensek:</i>	<i>Vizsgálati módszer:</i>	<i>Mért érték:</i>
Hőmérséklet	MSZ 448-2:1967 1.fejezet (Visszavont szabvány)	14,9 °C
pH	MSZ 1484-22:2009 8.1.szakasz	7,48
Fajlagos elektromos vezetőképesség	MSZ EN 27888:1998	283 µS/cm (20°C)

Kémia

<i>Vizsgált komponensek:</i>	<i>Vizsgálati módszer:</i>	<i>Mért érték:</i>
Lítium	MSZ EN ISO 17294-2:2024	5,9 µg/L
Nikkel	MSZ EN ISO 17294-2:2024	0,6 µg/L
Kobalt	MSZ EN ISO 17294-2:2024	<0,2 µg/L
Összes foszfor-P	MSZ 448-18:2009 8.2szakasz.ISO 15923-1:2013 F melléklet	<0,05 mg/L

A vizsgálati eredmény csak a megvizsgált mintára vonatkozik. A vizsgálati jegyzőkönyvet a vizsgáló laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet másolni.

A FORRÁS LIMS rendszerből aláírással ellátott, érvényes jegyzőkönyv.

Budapest, 2026. 04. 07.

Laboratóriumvezető