



„IVÓVÍZ-6” Kft. Üzemeltető és Szolgáltató Kft.  
4400. Nyíregyháza, Tünde u. 18. E-mail: [ivoviz@i-online.hu](mailto:ivoviz@i-online.hu)  
Tel/Fax: 42/432-051, 42/432-038, 30/670-8503, 42/596-451  
A NAH által NAH-1-1050/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

## Mintavételi jegyzőkönyv

(felszín alatti víz tisztító-szivattyúzással történő mintavételéhez)

Megrendelő: KEMIR uH

Jegyzőkönyv sorszáma: FK...118.../20.18

Megrendelő képviselője: Nagy Márk (BCL)

Mintavevő neve: Rejtő Gábor

Mintavétel helye: Pusztadobos, Baronyi-Coop uH  
0128/9 hrsz. környékén

Mintavétel módja: akkreditált

Mintavétel dátuma: 2019. május 22.

Alkalmazott mérőműszer: Multiline P4

Mintavétel időtartama: 12<sup>30</sup> - 12<sup>46</sup>

HACH Lange HQ40d

### A mintavétel során levett minták

(helyszíni vizsgálatok)

Figyelőkút azonosítója:	FK-1	FK-2		
Talpmélység (m):	7,7585*	7,26		
Nyugalmi vízszint (m):	7,75	—		
Vízszlop magassága (m):	0,08	—		
Kúteső átmérő/jetesőkiállítás (m):	0,11 / 1,06	0,11 / 1,15		
Számítással meghat. háromszoros vízterfogat (l):	1,92	—		
Kitermelt vízmennyiség (l):	—	—		
Szivattyúzás vízhozama (l/perc):	—	—		
Vizsgálat kezdete (óra,perc)				
pH MSZ 1484-22: 2009				
E <sub>s</sub> vezetőképesség (µS/cm) MSZ EN 27888: 1998				
Víz hőmérséklet (°C) MSZ 448-2: 1967 (visszavont szabvány)				
EOV koordináták:	E: 887 263 N: 305 675	E: 887 197 N: 305 361	E:	E:
mBf (m):	136	140		

#### Megrendelt vizsgálatok

##### Klasszikus kémiai vizsgálatok:

pH, uH, NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Cl<sup>-</sup>

Műszeres kémiai vizsgálatok (nehézfémek, TPH, BTEX)

#### Mintavétel körülményei, megjegyzések:

A talpmélység és a nyugalmi vízszint a kúteső peremétől mérve került meghatározásra. Beültetve, mérve 2 db. 16,5 cm.  
Az FK-1 kútból nincs vízmennyiség, az FK-2 kútból nincs víz.

Alkalmazott szabványok: MSZ 21464: 1998 (visszavont szabvány), MSZ EN ISO 5667-1: 2007, MSZ 448-46: 1988, MSZ EN ISO 5667-3:2013, MSZ 1484-3: 2006 4. MSZ 1448-7: 2009

Megrendelőt képviselő személy aláírása  
Nagy Márk

„IVÓVÍZ-6” Kft-t képviselő személy aláírása  
Rejtő Gábor

A mintát átvéő laboratóriumi dolgozó aláírása: 01.21. 18

\* Juttatta: Rejtő Gábor



„IVÓVÍZ-6” Kft. Üzemeltető és Szolgáltató Kft.  
4400, Nyíregyháza, Tünde u. 18. E-mail: [ivoviz6@t-online.hu](mailto:ivoviz6@t-online.hu)  
Tel/Fax: 42/432-051, 42/432-038, 30/670-8503, 42/596-451  
A NAH által NAH-1-1050/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

## Mintavételi jegyzőkönyv

(felszín alatti víz tisztító-szivattyúzással történő mintavételéhez)

Megrendelő: Baronfi - Coop Kft.

Megrendelő képviselője: Kálmán Attila

Mintavétel helye: Pusztadobos, 0128/9 utca

Mintavétel dátuma: 2018. május 14.

Mintavétel időtartama: 12<sup>00</sup> - 12<sup>35</sup>

Jegyzőkönyv sorszáma: FK 109/20.18

Mintavevő neve: Baronfi Gábor

Mintavétel módja: akkreditált

Alkalmazott mérőműszer: Multiline P4

HACH Lange HQ40d

### A mintavétel során levett minták (helyszíni vizsgálatok)

Figyelőkút azonosítója:	FK-1	FK-2		
Talpmélység (m):	7,27	7,82		
Nyugalmi vízszint (m):	7,18	7,75		
Vízszlop magassága (m):	0,09	0,07		
Kúteső átmérője/csőkiállás (m):	0,11 / 1,06	0,11 / 1,15		
Számítással meghat. háromszoros víztérfogat (l):	2,16	1,68		
Kitermelt vízmennyiség (l):	—	—		
Szivattyúzás vízhozama (l/perc):	—	—		
Vizsgálat kezdete (óra,perc)				
pH MSZ 1484-22: 2009				
Elektricitáskéesség (µS/cm) MSZ EN 27888: 1998				
Vízhőmérséklet (°C) MSZ 448-2: 1967 (visszavont szabvány)				
EOV koordináták:	E: 887 263 N: 305 675	E: 887 197 N: 305 561	E:	E:
mBf (m):	136	140	N:	N:

#### Megrendelt vizsgálatok

Klasszikus kémiai vizsgálatok:

pH, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>, SO<sub>4</sub>, Cl<sup>-</sup>

Műszeres kémiai vizsgálatok (nehézfémek, TPH, BTEX)

#### Mintavétel körülményei, megjegyzések:

- A talpmélység és a nyugalmi vízszint a kúteső peremétől mérve került meghatározásra. Mérés, szél 18. 22°C.  
- A kútkörmön nincs kitermelés.  
- vízminőség!

Alkalmazott szabványok: MSZ 21464: 1998 (visszavont szabvány), MSZ EN ISO 5667-1: 2007, MSZ 448-46: 1988, MSZ EN ISO 5667-3: 2013, MSZ 1484-3: 2006 4, MSZ 1448-7: 2009

Kálmán Attila  
Megrendelőt képviselő személy aláírása

Gábor Baronfi  
„IVÓVÍZ-6” Kft.-t képviselő személy aláírása

A mintát átvevő laboratóriumi dolgozó aláírása: [Signature]



Megrendelő neve és címe: Baromfi-Coop Kft.  
4537 Nyírkércs, Petőfi utca 41.

## VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Minta azonosítója: 2017/01571  
Mintavétel időpontja: 2017. 04. 04. Mintavételi jegyzőkönyv száma: FK072/2017  
Mintaátadás időpontja: 2017. 04. 05. Mintavétel módja: akkreditált  
Vizsgálat időpontja: 2017. 04. 05. - 2017. 04. 11. Mintavétel típusa: pontminta  
Minta típusa: felszín alatti víz Mintát vette: Rajtmár Gábor  
Mintavétel helye (jele): Pusztadobos BC 0128/9 hrsz. FK-2

Vizsgált paraméter	Vizsgálati eredmény	Mértékegység	Vizsgálati módszer
Nyugalmi vízszint	7,47	m	
Hőmérséklet (helyszínen vizsgált)	15,4	°C	MSZ 448-2:1967 1. pont (visszavont szabvány)
pH	7,26		MSZ 1484-22:2009
Elektromos vezetőképesség	1130	µS/cm	MSZ EN 27888:1998
Nitrát	61 *	mg/l	MSZ 1484-13:2009 5.2. pont
Ammónium	0,75 *	mg/l	MSZ ISO 7150-1:1992
Ortofoszfát	0,8 *	mg/l	MSZ 448-18:2009 8.1. pont
Szulfát	130	mg/l	MSZ 448-13:1983 6. pont
Klorid	105	mg/l	MSZ 1484-15:2009
Nitrit	0,03	mg/l	MSZ 1484-13:2009 6.2. pont

Nincs jel: A vízminta megfelel a 6/2009. (IV.14.) KvVm-EüM-FVM rendelet 2. számú mellékletében szereplő határértékeknek.

\*-gal megjelölt komponens: A vízminta meghaladja a fenti rendeletben szereplő határértékeket.

Nincs jel: A vízminta megfelel a 6/2009. (IV.14.) KvVm-EüM-FVM rendelet 2. és 3. (B) számú mellékletében szereplő határértékeknek.

\*-gal megjelölt komponens: A vízminta meghaladja a fenti rendeletben szereplő határértékeket.

Nincs jel: Az általunk vizsgált paraméterekre vonatkozóan a vízminta megfelel a 6/2009. (IV.14.) KvVm-EüM-FVM rendelet 2. és 3. (B) számú mellékletében szereplő határértékeknek.

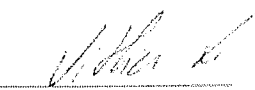
\*-gal megjelölt komponens: A vízminta meghaladja a fenti rendeletben szereplő határértékeket.

A vizsgálati eredmények csak a fenti mintára vonatkoznak!

A vizsgálati eredmény a vizsgálólaboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható!

Nyíregyháza, 2017. 04. 12.

IVÓVÍZ-6  
Üzemeltető és Szolgáltató Kft.  
4405 Nyíregyháza, Tünde u. 18.  
Tel.: 42/432-038, 42/432-051, 42/596-451  
Fax.: 42/595-214  
E-mail: ivoviz6@t-online.hu

  
Vértics Ferencné  
laboratóriumvezető

**IVÓVÍZ-6 Üzemeltető és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság**

4405 Nyíregyháza, Tünde u. 18.

Tel.: 42/432-038, 42/432-051, 42/596-451 • Fax.: 42/595-214 • E-mail: ivoviz6@t-online.hu

Adószám: 11257079-2-15 • Számlaszám: OTP Bank Nyrt. 11744003-20606471

A NAH által NAH-1-1050/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megrendelő neve és címe: Baromfi-Coop Kft.  
4537 Nyírkércs, Petőfi utca 41.

**VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV**

Minta azonosítója: 2017/01570  
Mintavétel időpontja: 2017. 04. 04. Mintavételi jegyzőkönyv száma: FK072/2017  
Mintaátadás időpontja: 2017. 04. 05. Mintavétel módja: akkreditált  
Vizsgálat időpontja: 2017. 04. 05. - 2017. 04. 11. Mintavétel típusa: pontminta  
Minta típusa: felszín alatti víz Mintát vette: Rajtmár Gábor  
Mintavétel helye (jele): Pusztadobos BC 0128/9 hrsz. FK-1

<u>Vizsgált paraméter</u>	<u>Vizsgálati eredmény</u>	<u>Mértékegység</u>	<u>Vizsgálati módszer</u>
Nyugalmi vízszint	7,51	m	
Hőmérséklet (helyszínen vizsgált)	15,6	°C	MSZ 448-2:1967 1. pont (visszavont szabvány)
pH	7,21		MSZ 1484-22:2009
Elektromos vezetőképesség	1140	µS/cm	MSZ EN 27888:1998
Nitrát	41	mg/l	MSZ 1484-13:2009 5.2. pont
Ammónium	0,45	mg/l	MSZ ISO 7150-1:1992
Ortofoszfát	1,0 *	mg/l	MSZ 448-18:2009 8.1. pont
Szulfát	130	mg/l	MSZ 448-13:1983 6. pont
Klorid	107	mg/l	MSZ 1484-15:2009
Nitrit	0,02	mg/l	MSZ 1484-13:2009 6.2. pont

Nincs jel: A vízminta megfelel a 6/2009. (IV.14.) KvVm-EüM-FVM rendelet 2. számú mellékletében szereplő határértékeknek.

\*-gal megjelölt komponens: A vízminta meghaladja a fenti rendeletben szereplő határértékeket.

Nincs jel: A vízminta megfelel a 6/2009. (IV.14.) KvVm-EüM-FVM rendelet 2. és 3. (B) számú mellékletében szereplő határértékeknek.

\*-gal megjelölt komponens: A vízminta meghaladja a fenti rendeletben szereplő határértékeket.

Nincs jel: Az általunk vizsgált paraméterekre vonatkozóan a vízminta megfelel a 6/2009. (IV.14.) KvVm-EüM-FVM rendelet 2. és 3. (B) számú mellékletében szereplő határértékeknek.

\*-gal megjelölt komponens: A vízminta meghaladja a fenti rendeletben szereplő határértékeket.

A vizsgálati eredmények csak a fenti mintára vonatkoznak!

A vizsgálati eredmény a vizsgálólaboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható!

Nyíregyháza, 2017. 04. 12.

IVÓVÍZ-6  
Üzemeltető és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság  
4405 Nyíregyháza, Tünde u. 18.  
Tervező: VIRTICS FERENCÉ  
LAPORTOLÓ: VIRTICS FERENCÉ  
Küldési cím: 4405 Nyíregyháza, Tünde u. 18.

  
Vértics Ferencé  
laboratóriumvezető



IVÓVÍZ-6 Kft. Üzemeltető és Szolgáltató Kft.  
4400, Nyíregyháza, Tünde u. 18. E-mail: [ivoviz6@t-online.hu](mailto:ivoviz6@t-online.hu)  
Tel/Fax: 42/432-051, 42/432-038, 30/670-8503, 42/596-451  
A NAT által NAT-1-1050/2014 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

## Mintavételi jegyzőkönyv

(felszín alatti víz tisztító-szivattyúzással történő mintavételéhez)

Megrendelő: Baronfi - Coop. Vft.  
Megrendelő képviselője: Eclogé Norbert  
Mintavétel helye: Pusztadobos, 0128/9 hrsz.,  
baronfitelep  
Mintavétel dátuma: 2017. április 4.  
Mintavétel időtartama: 40 perc

Jegyzőkönyv sorszáma: FK 072/2017  
Mintavevő neve: Rejtő Gábor  
Bárcsai Zolt  
Mintavétel módja: akkreditált  
Alkalmazott mérőműszer: Multiline P4  
HACH Lange HQ40d

### A mintavétel során levett minták (helyszíni vizsgálatok)

Figyelőkút azonosítója:	Fk1	Fk2		
Talpmélység (m):	7,82	7,94		
Nyugalmi vízszint (m):	7,51	7,47		
Vízszlop magassága (m):	0,31	0,47		
Kúteső átmérője/csőkiállás (m):	0,1 / 1,06	0,1 / 1,15		
Számítással meghat. háromszoros vzítérfogat (l):	7,44	11,28		
Kitermelt vízmennyiség (l):	9,0	13,0		
Szivattyúzás vízhozama (l/perc):	10	10		
Vizsgálat kezdete (óra,perc)	14 <sup>10</sup> 14 <sup>16</sup> 14 <sup>11</sup> 14 <sup>14</sup> 14 <sup>18</sup> 14 <sup>23</sup> 14 <sup>28</sup> 14 <sup>52</sup>			
MSZ 1448-22:2009	7,31 7,27 7,24 7,19 7,41 7,33 7,26 7,22			
El. vezetőképesség (μS/cm) MSZ EN 27888:1998	1587 1600 1613 1621 1621 1599 1567 1576			
Víz hőmérséklet (°C) MSZ 448-2:1967 (Visszavont szabvány)	16,2 15,7 15,6 15,6 16,5 15,6 15,3 15,7			
EOV koordináták:	E: 887 263	E: 887 197	E:	E:
	N: 305 675	N: 305 361	N:	N:
mBf (m):	136	150		

#### Megrendelt vizsgálatok

#### Mintavétel körülményei, megjegyzések:

##### Klasszikus kémiai vizsgálatok:

pH, ve. lep., NO<sub>2</sub>/NO<sub>3</sub>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>, SD<sub>15</sub>,  
Cl<sup>-</sup>

##### Műszeres kémiai vizsgálatok (nehézfémek, TPH, BTEX)

- A talpmélység és a nyugalmi vízszint a kúteső peremétől mérve került meghatározásra.
- A kúteső környékén, szűk id. 24°C.
- A minták hőmérsékletének vizsgálatára.
- A minták vizsgálati tartóssága.

Alkalmazott szabványok: MSZ 21464:1998 (visszavont szabvány); MSZ EN ISO 5667-1:2007; MSZ 448-46:1988;  
MSZ EN ISO 5667-3:2013; MSZ 1484-3:2006 4; MSZ 1448-7:2009

megrendelőt képviselő személy aláírása

IVÓVÍZ-6 Kft.-t képviselő személy aláírása



IVÓVÍZ-6 Kft. Üzemeltető és Szolgáltató Kft.  
4400, Nyíregyháza, Tünde u. 18. E-mail: [ivoviz6@t-online.hu](mailto:ivoviz6@t-online.hu)  
Tel/Fax: 42/432-051, 42/432-038, 30/670-8503, 42/596-451  
a NAT által NAT-1-1050/2014 számon akkreditált vizsgálólaboratórium

## MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV FIGYELŐKÚT VIZSGÁLATHOZ

- Melléklet -

Megrendelő: KÖMIR Környezetvédelmi Kft.

Mintavétel helye: BC-Pusztadobos 0128/9 hrsz.

Mintavétel dátuma: 2017.04.04.

Jegyzőkönyv sorszáma: FK072/2017

Mintavevő neve: Rajtmár Gábor

Mintavétel módja: akkreditált

### Figyelőkút adatok

Figyelőkút azonosítója: FK-1

Figyelőkút EOY koordinátája:

E: 887 263

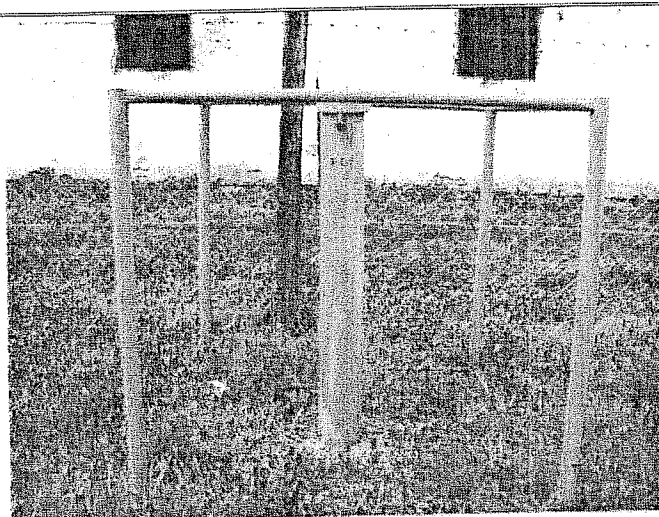
N: 305 675

Talpmélység (m): 7,82

Nyugalmi vízszint (m): 7,51

Kúteső hossza (m): 1,06

Terület tengerszint feletti magassága (m): 136


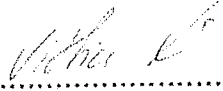


### Mintavétel körülményei, megjegyzések:

A kút talpmélysége a kút felső peremétől lett meghatározva.

A kút környezete rendezett jól megközelíthető.

Változékony, szeles idő

<u>Figyelőkút azonosítója:</u> FK-2	
<u>Figyelőkút EOY koordinátája:</u>	
<u>E:</u> 887 197	
<u>N:</u> 305 361	
<u>Talpmélység (m):</u> 7,94	
<u>Nyugalmi vízszint (m):</u> 7,47	
<u>Kútső hossza (m):</u> 1,15	
<u>Terület tengerszint feletti magassága (m):</u> 140	
<u>Mintavétel körülményei, megjegyzések:</u>  A kút talpmélysége a kút felső peremétől lett meghatározva.  A kút környezete rendezett jól megközelíthető.  Változékony, szeles idő.	
 ..... Virtics Ferencné laboratóriumvezető	
Nyíregyháza, 2017-04-04.	

2017. 04. 04.  
 Gazdálkodási és Kertészeti  
 Intézet  
 Nyíregyháza



IVÓVÍZ-6 Üzemeltető és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság  
4405 Nyíregyháza, Tünde u. 18.  
Tel.: 42/432-038, 42/432-051, 42/596-451 • Fax.: 42/595-214 • E-mail: ivoviz6@t-online.hu  
Adószám: 11257079-2-15 • Számlaszám: OTP Bank Nyrt. 11744003-20606471  
A NAT által NAT-1-1050/2014 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megrendelő neve és címe: Baromfi-Coop Kft.  
4537 Nyírkércs, Petőfi utca 41.

## VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Minta azonosítója: 2016/01683  
Mintavétel időpontja: 2016.04.12. Mintavételi jegyzőkönyv száma: FK086/2016  
Mintaátadás időpontja: 2016.04.12. Mintavétel módja: akkreditált  
Vizsgálat időpontja: 2016.04.12. - 2016.04.19. Mintavétel típusa: pontminta  
Minta típusa: felszín alatti víz Mintát vette: Rajtmár Gábor  
Mintavétel helye (jele): Pusztadobos BC 0128/9 hrsz. FK-2

Vizsgált paraméter	Vizsgálati eredmény	Mértékegység	Vizsgálati módszer
Nyugalmi vízszint	7,15	m	
Hőmérséklet (helyszínen vizsgált)	13,4	°C	MSZ 448-2:1967 1. pont (visszavont szabvány)
pH	6,69		MSZ 1484-22:2009
Elektromos vezetőképesség	791	µS/cm	MSZ EN 27888:1998
Nitrit	0,64 *	mg/l	MSZ 1484-13:2009 6.2. pont
Nitrát	189 *	mg/l	MSZ 1484-13:2009 5.2. pont
Ámmonium	0,29	mg/l	MSZ ISO 7150-1:1992
Ortofoszfát	0,5	mg/l	MSZ 448-18:2009 8.1. pont
Szulfát	150	mg/l	MSZ 448-13:1983 6. pont
Klorid	100	mg/l	MSZ 1484-15:2009

Nincs jel: A vízminta megfelel a 6/2009. (IV.14.) KvVm-EüM-FVM rendelet 2. és 3. (B) számú mellékletében szereplő határértékeknek.

\*-gal megjelölt komponens: A vízminta meghaladja a fenti rendeletben szereplő határértékeket.

A vizsgálati eredmények csak a fenti mintára vonatkoznak!

A vizsgálati eredmény a vizsgálólaboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható!

Nyíregyháza, 2016.04.19.

„IVÓVÍZ-6”  
Üzemeltető és Szolgáltató KFT.  
NAT-1-1050/2014  
számon akkreditált  
LABORATÓRIUM  
4405 Nyíregyháza, Tünde u. 18.

Virtics Ferencné  
laboratóriumvezető





IVÓVÍZ-6 Üzemeltető és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság  
4405 Nyíregyháza, Tünde u. 18.  
Tel.: 42/432-038, 42/432-051, 42/596-451 • Fax.: 42/595-214 • E-mail: ivoviz6@t-online.hu  
Adószám: 11257079-2-15 • Számlaszám: OTP Bank Nyrt. 11744003-20606471  
A NAT által NAT-1-1050/2014. számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megrendelő neve és címe: Barontfi-Coop Kft.  
4537 Nyírkércs, Petőfi utca 41.

## VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Minta azonosítója: 2016/01682  
Mintavétel időpontja: 2016.04.12. Mintavételi jegyzőkönyv száma: FK086/2016  
Mintaátadás időpontja: 2016.04.12. Mintavétel módja: akkreditált  
Vizsgálat időpontja: 2016.04.12. - 2016.04.19. Mintavétel típusa: pontminta  
Minta típusa: felszín alatti víz Mintát vette: Rajmár Gábor  
Mintavétel helye (jele): Pusztadobos BC 0128/9 hrsz. FK-1

Vizsgált paraméter	Vizsgálati eredmény	Mértékegység	Vizsgálati módszer
Nyugalmi vízszint	7,28	m	
Hőmérséklet (helyszínen vizsgált)	15,1	°C	MSZ 448-2:1967 1. pont (visszavont szabvány)
pH	7,17		MSZ 1484-22:2009
Elektromos vezetőképesség	669	µS/cm	MSZ EN 27888:1998
Nitrit	0,02	mg/l	MSZ 1484-13:2009 6.2. pont
Nitrát	289 *	mg/l	MSZ 1484-13:2009 5.2. pont
Ammonium	0,14	mg/l	MSZ ISO 7150-1:1992
Ortofoszfát	0,3	mg/l	MSZ 448-18:2009 8.1. pont
Szulát	100	mg/l	MSZ 448-13:1983 6. pont
Klorid	17	mg/l	MSZ 1484-15:2009

Nincs jel: A vízminta megfelel a 6/2009. (IV.14.) KvVm-EüM-FVM rendelet 2. és 3.(B).számú mellékletében szereplő határértékeknek.

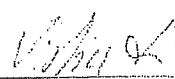
\*-gal megjelölt komponens: A vízminta meghaladja a fenti rendeletben szereplő határértékeket.

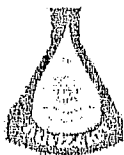
A vizsgálati eredmények csak a fenti mintára vonatkoznak!

A vizsgálati eredmény a vizsgálólaboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható!

Nyíregyháza, 2016.04.19.

„IVÓVÍZ-6”  
Üzemeltető és Szolgáltató KFT.  
NAT-1-1050/2014  
számon akkreditált  
LABORATÓRIUMA  
4405 Nyíregyháza, Tünde u. 18.

  
Vircs Ferencné  
laboratóriumvezető



IVÓVÍZ-6 Kft. Üzemeltető és Szolgáltató Kft.  
4400, Nyíregyháza, Tünde u. 18. E-mail: [ivoviz6@t-online.hu](mailto:ivoviz6@t-online.hu)  
Tel/Fax: 42/432-051, 42/432-038, 30/670-8503, 42/596-451  
A NAT által NAT-1-1050/2014 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

**Mintavételi jegyzőkönyv**  
(felszín alatti víz tisztító-szivattyúzással történő mintavételéhez)

Megrendelő: Baronfi - Coop. Lft.

Jegyzőkönyv sorszáma: FK 86 / 2016

Megrendelő képviselője: Különczy István

Mintavevő neve: Rajtner Gábor

Mintavétel helye: Pusztadobos, 0128/9 hrsz.  
Baronfi tértől

Mintavétel módja: akkreditált

Mintavétel dátuma: 2016. április 12.

Alkalmazott mérőműszer: Multiline P4

HACH Lange HQ40d

Mintavétel időtartama: 30 perc

**A mintavétel során levett minták**  
(helyszíni vizsgálatok)

Figyelőkút azonosítója:	<u>FK2</u>	<u>FK1</u>		
Talpmélység (m):	<u>7,95</u>	<u>7,82</u>		
Nyugalmi vízszint (m):	<u>7,15</u>	<u>7,28</u>		
Vízszlop magassága (m):	<u>0,80</u>	<u>0,54</u>		
Kúteső átmérője/esőkiállás (m):	<u>0,1 / 1,15</u>	<u>0,1 / 1,06</u>		
Számítással meghat. háromszoros víztérfogat (l):	<u>19,2</u>	<u>12,96</u>		
Kitermelt vízmennyiség (l):	<u>20,0</u>	<u>17,0</u>		
Szivattyúzás vízhozama (l/perc):	<u>10</u>	<u>10</u>		
Vizsgálat kezdete (óra,perc)	<u>11:55</u>	<u>11:58</u>	<u>12:04</u>	<u>12:07</u>
pH MSZ 1484-22: 2009	<u>6,88</u>	<u>6,94</u>	<u>6,96</u>	<u>7,05</u>
El. vezetőképesség (µS/cm) MSZ EN 27888: 1998	<u>1581</u>	<u>1557</u>	<u>1533</u>	<u>1533</u>
Víz hőmérséklet (°C) MSZ 448-2: 1967 (visszavont szabvány)	<u>14,0</u>	<u>13,1</u>	<u>13,2</u>	<u>13,4</u>
EOV koordináták:	E: <u>897 197</u>	E: <u>887 663</u>	E:	E:
	N: <u>305 261</u>	N: <u>305 675</u>	N:	N:
mBf (m):	<u>110</u>	<u>136</u>		

**Megrendelt vizsgálatok**

**Mintavétel körülményei, megjegyzések:**

Klasszikus kémiai vizsgálatok:

pH, NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Cl<sup>-</sup>

Műszeres kémiai vizsgálatok (nehézfémek, TPH, BTEX)

- A talpmélység és a nyugalmi vízszint a kúteső peremétől mérve került meghatározásra. Forrás, mely 14,1 °C.

A minták minőségét tekintve.  
A kúttól való távolság min. 10 m.

Alkalmazott szabványok: MSZ 21464: 1998 (visszavont szabvány), MSZ EN ISO 5667-1: 2007, MSZ 448-46: 1988, MSZ EN ISO 5667-3: 2013, MSZ 1484-3: 2006 4, MSZ 1484-7: 2009

Különczy István  
megrendelőt képviselő személy aláírása

Rajtner Gábor  
IVÓVÍZ-6 Kft.-t képviselő személy aláírása



IVÓVÍZ-6 Kft. Üzemeltető és Szolgáltató Kft.  
4400, Nyíregyháza, Tünde u. 18. E-mail: [ivoviz6@t-online.hu](mailto:ivoviz6@t-online.hu)  
Tel/Fax: 42/432-051, 42/432-038, 30/670-8503, 42/596-451  
a NAT által NAT-1-1050/2014 számon akkreditált vizsgálólaboratórium

## MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV FIGYELŐKÚT VIZSGÁLATHOZ

- Melléklet -

Megrendelő: *KÖMIR Környezetvédelmi Kft.*

Jegyzőkönyv sorszáma: *FK086/2016*

Mintavétel helye: *BC-Pusztadobos 0128/9 hrsz.*

Mintavevő neve: *Rajtmár Gábor*

Mintavétel dátuma: *2016.04.12.*

Mintavétel módja: *akkreditált*

### Figyelőkút adatok

Figyelőkút azonosítója: *FK-1*

Figyelőkút EOY koordinátája:

E: 887 263

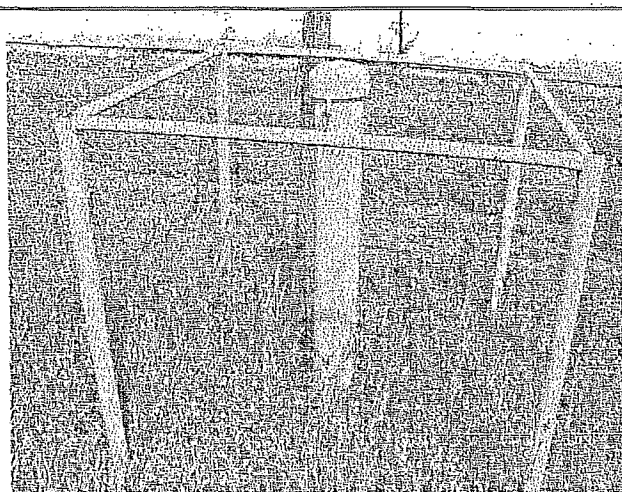
N: 305 675

Talpmélység (m): *7,82*

Nyugalmi vízszint (m): *7,28*

Kúteső hossza (m): *1,06*

Terület tengerszint feletti magassága (m): *136*



### Mintavétel körülményei, megjegyzések:

A kút talpmélysége a kút felső peremétől lett meghatározva.

A kút környezete rendezett jól megközelíthető.

Napos, száraz idő.

Figyelőlcút azonosítója: FK-2

Figyelőlcút EOY koordinátája:

E: 887 197

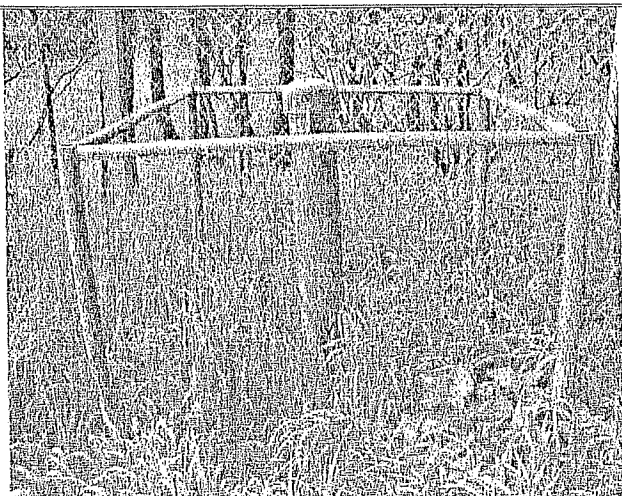
N: 305 361

Talpmélység (m): 7,95

Nyugalmi vízszint (m): 7,15

Kúteső hossza (m): 1,15

Terület tengerszint feletti magassága (m): 140



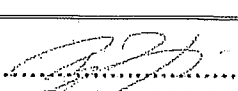
Mintavétel körülményei, megjegyzések:

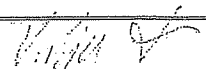
A kút talpmélysége a kút felső peremétől lett meghatározva.

A kút környezete rendezett jól megközelíthető.

Napos, száraz idő.

„IVÓVÍZ-S”  
Üzemeltető és Szolgáltató KFT.  
NAT-1-1050/2014  
számonakkraditall  
LABORATÓRIUMA  
4405 Nyíregyháza, Tünde J 12

  
Zomborszki Szilvia  
szennyvízkémiai csoportvezető

  
Lakatos István  
laboratóriumvezető

Nyíregyháza, 2016-04-19.



IVÓVÍZ-6 Üzemeltető és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság  
4405 Nyíregyháza, Tünde u. 18.  
Tel.: 42/432-038, 42/432-051, 42/596-451 • Fax.: 42/595-214 • E-mail: ivoviz6@t-online.hu  
Adószám: 11257079-2-15 • Számlaszám: OTP Bank Nyrt. 11744003-20606471  
A NAT által NAT-1-1050/2014 számon akkreditált vizsgálatlaboratórium.

Megrendelő neve és címe: Baromfi-Coop Kft.  
4537 Nyírkércs, Petőfi utca 41.

## VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Minta azonosítója: 2015/01991 Mintavételi jegyzőkönyv száma: FK097/2015  
Mintavétel időpontja: 2015.04.16. Mintavétel módja: akkreditált  
Vizsgálat időpontja: 2015.04.16. - 2015.04.20. Mintavétel típusa: pontminta  
Minta típusa: felszín alatti víz Mintát vette: Rajtmár Gábor  
Mintavétel helye (jele): Pusztadobos BC 0128/9 hrsz. FK-1

Vizsgált paraméter	Vizsgálati eredmény	Mértékegység	Vizsgálati módszer
Nyugalmi vízszint	6,79	m	
Hőmérséklet (helyszínen vizsgált)	13,2	°C	MSZ 448-2:1967 1. pont (visszavont szabvány)
pH	7,38		MSZ 1484-22:2009
Elektromos vezetőképesség	1170	µS/cm	MSZ EN 27888:1998
Nitrát	0,02	mg/l	MSZ 1484-13:2009 6.2. pont
Nitrát	179 *	mg/l	MSZ 1484-13:2009 5.2. pont
Ammonium	0,34	mg/l	MSZ ISO 7150-1:1992
Ortofoszfát	0,2	mg/l	MSZ 448-18:2009 8.1. pont
Szulfát	80	mg/l	MSZ 448-13:1983 6. pont
Klorid	17	mg/l	MSZ 1484-15:2009

Nincs jel: A vízminta megfelel a 6/2009. (IV.14.) KvVm-EüM-FVM rendelet 2. és 3. (B) számú mellékletében szereplő határértékeknek.

\*-gal megjelölt komponens: A vízminta meghaladja a fenti rendeletben szereplő határértékeket.

A vizsgálati eredmények csak a fenti mintára vonatkoznak!

A vizsgálati eredmény a vizsgálatlaboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható!

Nyíregyháza, 2015.04.21.

IVÓVÍZ-6  
Szemeltető és Szolgáltató Kft.  
NAT-1-1050/2014  
számon akkreditált  
LABORÁTORIUM

Lakatos István  
laboratóriumvezető



IVÓVÍZ-6 Üzemeltető és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság  
4405 Nyíregyháza, Tünde u. 18.  
Tel.: 42/432-038, 42/432-051, 42/596-451 • Fax.: 42/595-214 • E-mail: ivoviz6@t-online.hu  
Adószám: 11257079-2-15 • Számlaszám: OTP Bank Nyrt. 11744003-20606471  
A NAT által NAT-1-1050/2014 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megrendelő neve és címe: Baromfi-Coop Kft.  
4537 Nyírkércs, Petőfi utca 41.

## VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Minta azonosítója: 2015/01992 Mintavételi jegyzőkönyv száma: FK097/2015  
Mintavétel időpontja: 2015.04.16. Mintavétel módja: akkreditált  
Vizsgálat időpontja: 2015.04.16. - 2015.04.20. Mintavétel típusa: pontminta  
Minta típusa: felszín alatti víz Mintát vette: Rajtnár Gábor  
Mintavétel helye (jele): Pusztadobos BC 0128/9 hrsz. FK-2

Vizsgált paraméter	Vizsgálati eredmény	Mértékegység	Vizsgálati módszer
Nyugalmi vízszint	6,83	m	
Hőmérséklet (helyszínen vizsgált)	11,6	°C	MSZ 448-2:1967 1. pont (visszavont szabvány)
pH	6,99		MSZ 1484-22:2009
Elektromos vezetőképesség	1230	µS/cm	MSZ EN 27888:1998
Nitrit	0,17	mg/l	MSZ 1484-13:2009 6.2. pont
Nitrát	58 *	mg/l	MSZ 1484-13:2009 5.2. pont
Ammonium	0,37	mg/l	MSZ ISO 7150-1:1992
Ortofoszfát	0,2	mg/l	MSZ 448-18:2009 8.1. pont
Szulfát	130	mg/l	MSZ 448-13:1983 6. pont
Klorid	94	mg/l	MSZ 1484-15:2009

Nincs jel: A vízminta megfelel a 6/2009. (IV.14.) KvVm-EÜM-FVM rendelet 2. és 3. (B) számú mellékletében szereplő határértékeknek.

\*-gal megjelölt komponens: A vízminta meghaladja a fenti rendeletben szereplő határértékeket.

A vizsgálati eredmények csak a fenti mintára vonatkoznak!

A vizsgálati eredmény a vizsgálólaboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható!

Nyíregyháza, 2015.04.21.

"IVÓVÍZ-6"  
Üzemeltető és Szolgáltató KFT.  
NAT-1-1050/2014  
akkreditált  
LABORÁTORIUM  
4405 Nyíregyháza, Tünde u. 18.

Lakatos István  
laboratóriumvezető



IVÓVÍZ-6 Kft. Üzemeltető és Szolgáltató Kft.  
4400, Nyíregyháza, Tünde u. 18. E-mail: [ivoviz6@t-online.hu](mailto:ivoviz6@t-online.hu)  
Tel/Fax: 42/432-051, 42/432-038, 30/670-8503, 42/596-451  
a NAT által NAT-1-1050/2014 számon akkreditált vizsgálólaboratórium

MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV  
FIGYELŐKÚT VIZSGÁLATHOZ  
- Melléklet -

Megrendelő: KÖMIR Környezetvédelmi Kft.

Jegyzőkönyv sorszáma: FK097/2015

Mintavétel helye: BC-Pusztalobos 0128/9 hrsz.

Mintavevő neve: Rajtmár Gábor

Mintavétel dátuma: 2015.04.16.

Mintavétel módja: akkreditált

Figyelőkút adatok

Figyelőkút azonosítója: FK-1

Figyelőkút EOY koordinátája:

E: 887 263

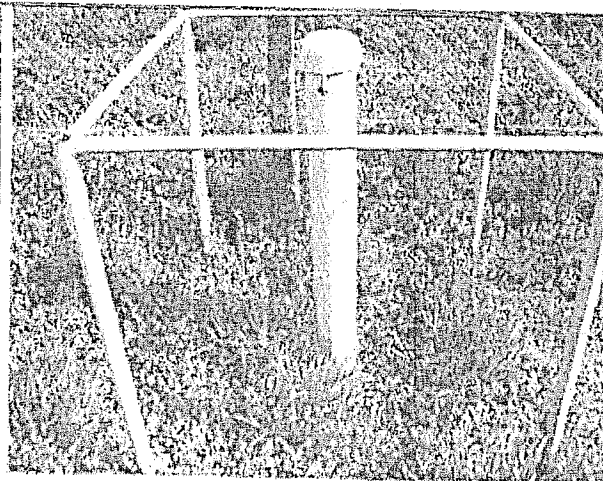
N: 305 675

Talpmélység (m): 7,81

Nyugalmi vízszint (m): 6,79

Kúteső hossza (m): 1,06

Terület tengerszint feletti magassága (m): 136

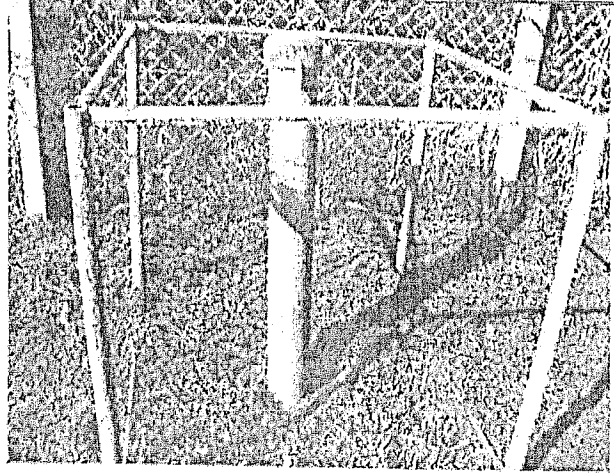

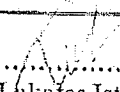


Mintavétel körülményei, megjegyzések:

A kút talpmélysége a kút felső peremétől lett meghatározva.

A kút környezete rendezett jól megközelíthető.

Napos, száraz idő.

<u>Figyelőkút azonosítója:</u> FK-2	
<u>Figyelőkút EOY koordinátája:</u>	
<u>E:</u> 887 197	
<u>N:</u> 305 361	
<u>Talpmélység (m):</u> 7,95	
<u>Nyugalmi vízszint (m):</u> 6,83	
<u>Kúteső hossza (m):</u> 1,15	
<u>Terület tengerszint feletti magassága (m):</u> 140	
<u>Mintavétel körülményei, megjegyzések:</u>	
A kút talpmélysége a kút felső peremétől lett meghatározva.	
A kút környezete rendezett jól megközelíthető.	
Napos, száraz idő.	
<div style="text-align: center;">   Zomborszki Szilvia  szennyvízkémiai csoportvezető </div>	
<div style="text-align: center;">   Lakatos István  laboratóriumvezető </div>	
Nyíregyháza, 2015-04-21.	

„IVÓVÍZ-6”  
 Szennyvíztisztító és Szolgáltató KFT.  
 HAT-1-1050/2014  
 SZENNYVÍZKÉMIAI  
 LABORATÓRIUM  
 2015. március 12.





8. sz. mell.

**IVÓVÍZ-6 Üzemeltető és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság**  
4405 Nyíregyháza, Tünde u. 18.  
Tel.: 42/432-038, 42/432-051, 42/596-451 • Fax.: 42/595-214 • E-mail: ivoviz6@t-online.hu  
Adószám: 11257079-2-15 • Számlaszám: OTP Bank Nyrt. 11744003-20606471  
A NAT által NAT-1-1050/2014 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megrendelő neve és címe: Baromfi-Coop Kft.  
4537 Nyírkércs, Petőfi utca 41.

## VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Minta azonosítója: 2016/01682  
Mintavétel időpontja: 2016.04.12. Mintavételi jegyzőkönyv száma: FK086/2016  
Mintaátadás időpontja: 2016.04.12. Mintavétel módja: akkreditált  
Vizsgálat időpontja: 2016.04.12. - 2016.04.19. Mintavétel típusa: pontminta  
Minta típusa: felszín alatti víz Mintát vette: Rajtnár Gábor  
Mintavétel helye (jele): Pusztadobos BC 0128/9 hrsz. FK-1

Vizsgált paraméter	Vizsgálati eredmény	Mértékegység	Vizsgálati módszer
Nyugalmi vízszint	7,28	m	
Hőmérséklet (helyszínen vizsgált)	15,1	°C	MSZ 448-2:1967 1. pont (visszavont szabvány)
pH	7,17		MSZ 1484-22:2009
Elektromos vezetőképesség	669	µS/cm	MSZ EN 27888:1998
Nitrit	0,02	mg/l	MSZ 1484-13:2009 6.2. pont
Nitrát	289 *	mg/l	MSZ 1484-13:2009 5.2. pont
Ammónium	0,14	mg/l	MSZ ISO 7150-1:1992
Ortofoszfát	0,3	mg/l	MSZ 448-18:2009 8.1. pont
Szulfát	100	mg/l	MSZ 448-13:1983 6. pont
Klorid	17	mg/l	MSZ 1484-15:2009

Nincs jel: A vízminta megfelel a 6/2009. (IV.14.) KvVm-EüM-FVM rendelet 2. és 3. (B) számú mellékletében szereplő határértékeknek.

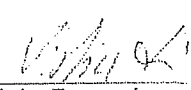
\*-gal megjelölt komponens: A vízminta meghaladja a fenti rendeletben szereplő határértékeket.

A vizsgálati eredmények csak a fenti mintára vonatkoznak!

A vizsgálati eredmény a vizsgálólaboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható!

Nyíregyháza, 2016.04.19.

„IVÓVÍZ-6”  
Üzemeltető és Szolgáltató KFT.  
NAT-1-1050/2014  
számon akkreditált  
LABORATÓRIUMA  
4405 Nyíregyháza, Tünde u. 18.

  
Vircsics Ferencné  
laboratóriumvezető



IVÓVÍZ-6 Üzemeltető és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság  
4405 Nyíregyháza, Tünde u. 18.  
Tel.: 42/432-038, 42/432-051, 42/596-451 • Fax.: 42/595-214 • E-mail: ivoviz6@t-online.hu  
Adószám: 11257079-2-15 • Számlaszám: OTP Bank Nyrt. 11744003-20606471  
A NAT által NAT-1-1050/2014 számon akkreditált vizsgáolólaboratórium.

Megrendelő neve és címe: Baromfi-Coop Kft.  
4537 Nyírkércs, Petőfi utca 41.

## VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Minta azonosítója: 2016/01683  
Mintavétel időpontja: 2016.04.12. Mintavételi jegyzőkönyv száma: FK086/2016  
Mintaátadás időpontja: 2016.04.12. Mintavétel módja: akkreditált  
Vizsgálat időpontja: 2016.04.12. - 2016.04.19. Mintavétel típusa: pontminta  
Minta típusa: felszín alatti víz Mintát vette: Rajtmár Gábor  
Mintavétel helye (jele): Pusztadobos BC 0128/9 hrsz. FK-2

Vizsgált paraméter	Vizsgálati eredmény	Mértékegység	Vizsgálati módszer
Nyugalmi vízszint	7,15	m	
Hőmérséklet (helyszínen vizsgált)	13,4	°C	MSZ 448-2:1967 1. pont (visszavont szabvány)
pH	6,69		MSZ 1484-22:2009
Elektromos vezetőképesség	791	µS/cm	MSZ EN 27888:1998
Nitrit	0,64 *	mg/l	MSZ 1484-13:2009 6.2. pont
Nitrát	189 *	mg/l	MSZ 1484-13:2009 5.2. pont
Ámmónium	0,29	mg/l	MSZ ISO 7150-1:1992
Ortofoszfát	0,5	mg/l	MSZ 448-18:2009 8.1. pont
Szulfát	150	mg/l	MSZ 448-13:1983 6. pont
Klorid	100	mg/l	MSZ 1484-15:2009

Nincs jel: A vízminta megfelel a 6/2009. (IV.14.) KvVn-EüM-FVM rendelet 2. és 3. (B) számú mellékletében szereplő határértékeknek.

\*-gal megjelölt komponens: A vízminta meghaladja a fenti rendeletben szereplő határértékeket.

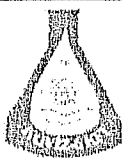
A vizsgálati eredmények csak a fenti mintára vonatkoznak!

A vizsgálati eredmény a vizsgáolólaboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható!

Nyíregyháza, 2016.04.19.

"IVÓVÍZ-6"  
Üzemeltető és Szolgáltató KFT.  
NAT-1-1050/2014  
számon akkreditált  
LABORATÓRIUM  
4405 Nyíregyháza, Tünde u. 18.

Virtics Ferencné  
laboratóriumvezető



IVÓVÍZ-6 Kft. Üzemeltető és Szolgáltató Kft.  
4400, Nyíregyháza, Tünde u. 18. E-mail: [ivoviz6@t-online.hu](mailto:ivoviz6@t-online.hu)  
Tel/Fax: 42/432-051, 42/432-038, 30/670-8503, 42/596-451  
A NAT által NAT-1-1050/2014 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

## Mintavételi jegyzőkönyv

(felszín alatti víz tisztító-szivattyúzással történő mintavételéhez)

Megrendelő: <u>Baranyai - Coop Lft.</u>	Jegyzőkönyv sorszáma: FK <u>86</u> / <u>12016</u>
Megrendelő képviselője: <u>Kálmán István</u>	Mintavevő neve: <u>Rajtner Gábor</u>
Mintavétel helye: <u>Pusztadobos, 0128/9 kóci</u> <u>baranyai téli</u>	Mintavétel módja: <u>akkreditált</u>
Mintavétel dátuma: <u>2016. április 12.</u>	Alkalmazott mérőműszer: <u>Multiline P4</u>
Mintavétel időtartama: <u>30 perc</u>	HACH Lange HQ40d

### A mintavétel során levett minták (helyszíni vizsgálatok)

Figyelőkút azonosítója:	<u>FK 2</u>	<u>FK 1</u>		
Talpmélység (m):	<u>7,95</u>	<u>7,82</u>		
Nyugalmi vízszint (m):	<u>7,15</u>	<u>7,28</u>		
Vízszlop magassága (m):	<u>0,80</u>	<u>0,54</u>		
Kúteső átmérője/esőkiállás (m):	<u>0,11 / 1,15</u>	<u>0,11 / 1,06</u>		
Számítással meghat. háromszoros víztérfogat (l):	<u>19,2</u>	<u>12,96</u>		
Kitermelt vízmennyiség (l):	<u>20,0</u>	<u>15,0</u>		
Szivattyúzás vízhozama (l/perc):	<u>10</u>	<u>10</u>		
Vizsgálat kezdete (óra,perc)	<u>11:55</u>	<u>11:51</u>	<u>12:01</u>	<u>12:04</u>
pH MSZ 1484-22: 2009	<u>6,88</u>	<u>6,84</u>	<u>6,96</u>	<u>7,05</u>
EL. vezetőképesség (µS/cm) MSZ EN 27888: 1998	<u>1561</u>	<u>1557</u>	<u>1533</u>	<u>1533</u>
Víz hőmérséklet (°C) MSZ 448-2: 1967 (visszavont szabvány)	<u>14,0</u>	<u>13,1</u>	<u>13,3</u>	<u>13,4</u>
EOV koordináták:	E: <u>897 197</u> N: <u>305 261</u>	E: <u>887 263</u> N: <u>305 675</u>	E: <u></u> N: <u></u>	E: <u></u> N: <u></u>
mBf (m):	<u>150</u>	<u>136</u>		

#### Megrendelt vizsgálatok

Klasszikus kémiai vizsgálatok:  
pH, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Cl<sup>-</sup>  
Műszeres-kémiai vizsgálatok (nehézfémek, TPH, BTEX)  
.....  
.....

#### Mintavétel körülményei, megjegyzések:

- A talpmélység és a nyugalmi vízszint a kúteső peremétől mérve került meghatározásra. Vízszint, mely 1,15 m. 16°C.  
A minták minőségét biztosítja.  
A kútesőben víznyomás van.

Alkalmazott szabványok: MSZ 21464: 1998 (visszavont szabvány), MSZ EN ISO 5667-1: 2007, MSZ 448-46: 1988, MSZ EN ISO 5667-3: 2013, MSZ 1484-3: 2006 4, MSZ 1484-7: 2009

Kálmán István  
megrendelőt képviselő személy aláírása

Rajtner Gábor  
IVÓVÍZ-6 Kft.-t képviselő személy aláírása



IVÓVÍZ-6 Kft. Üzemeltető és Szolgáltató Kft.  
4400, Nyíregyháza, Tünde u. 18. E-mail: [ivoviz6@t-online.hu](mailto:ivoviz6@t-online.hu)  
Tel/Fax: 42/432-051, 42/432-038, 30/670-8503, 42/596-451  
a NAT által NAT-1-1050/2014 számon akkreditált vizsgálólaboratórium

## MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV FIGYELŐKÚT VIZSGÁLATHOZ

- Melléklet -

Megrendelő: *KÖMIR Környezetvédelmi Kft.*

Jegyzőkönyv sorszáma: *FK086/2016*

Mintavétel helye: *BC-Pusztadobos 0128/9 hrsz.*

Mintavevő neve: *Rajtmár Gábor*

Mintavétel dátuma: *2016.04.12.*

Mintavétel módja: *akkreditált*

### Figyelőkút adatok

Figyelőkút azonosítója: *FK-1*

Figyelőkút EOY koordinátája:

E: 887 263

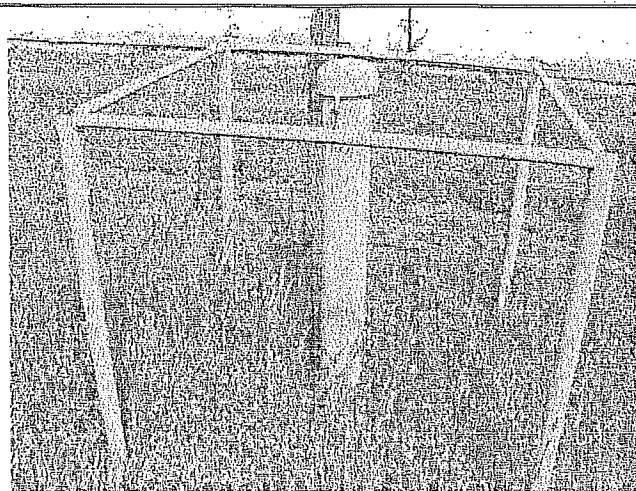
N: 305 675

Talpmélység (m): *7,82*

Nyugalmi vízszint (m): *7,28*

Kúteső hossza (m): *1,06*

Terület tengerszint feletti magassága (m): *136*

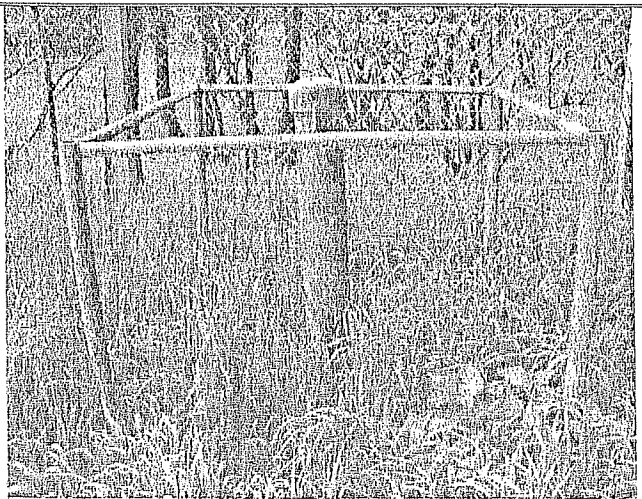
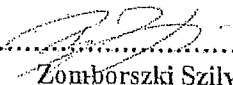
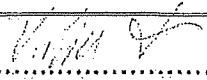


Mintavétel körülményei, megjegyzések:

A kút talpmélysége a kút felső peremétől lett meghatározva.

A kút környezete rendezett jól megközelíthető.

Napos, száraz idő.

<u>Figyelőkút azonosítója:</u> FK-2	
<u>Figyelőkút EOV koordinátája:</u>  <u>E:</u> 887 197  <u>N:</u> 305 361	
<u>Talpmélység (m):</u> 7,95	
<u>Nyugalmi vízszint (m):</u> 7,15	
<u>Kútső hossza (m):</u> 1,15	
<u>Terület tengerszint feletti magassága (m):</u> 140	
<u>Mintavétel körülményei, megjegyzések:</u>  A kút talpmélysége a kút felső peremétől lett meghatározva.  A kút környezete rendezett jól megközelíthető.  Napos, száraz idő.	
<div style="text-align: center;">   <b>Zomborszki Szilvia</b>          szennyvízkémiai csoportvezető       </div>	<div style="text-align: center;">   <b>Lakatos István</b>          laboratóriumvezető       </div>
Nyíregyháza, 2016-04-19.	

"IVÖV/Z-S"  
 Üzemeltető és Szolgáltató KFT.  
 NAT-1-1050/2014  
 számonkérőadattal  
 LABORATÓRIUM  
 4405 Nyíregyháza, Tünde J. út