

Kútszám (mintavételi hely)	As	BTEX	diklór- benzol	össz. klórozott aromás	Acetoklór	összes klór- fenol	ÁVK	1.01. pont
U13 (13)			é	é			é	
15			é	é				
18		é	é	é			é	
72/12A			é	é			é	
72/4		é				é	é	
72/5								
72/7								
AK-1		é						
AK-6		fé			fé		é	
AK-5 (AK-7)		é			é		é	
AK-8		é			é			
GK-1								
GK-2								
GK-3								
GK-4								
GK-5		é	fé	fé			é	
KF-12								
KF-17								
KO-1		fé			fé			
KO-3		é						
KO-4		fé						
KO-5		é					é	
KO-6		fé			fé			
KO-7		fé		fé				
KO-8		fé	é	é				
KO-9		e						
KO-10		é					é	
KO-11		é		é			é	
KO-12		é	é	é				
KO-13								
KO-14								
KO-15		fé	fé	fé			é	
KO-16		fé	fé	fé				
KO-17		e					é	
KO-20		fé	fé	fé			é	
KO-23		fé	fé	fé			é	
KO-24		é	é	é			é	
KO-51			é	é			é	
KO-52		é					é	
RF-5		é	é	é			é	
RF-6		é	é	é			é	
Előkezelő kimenő		fé	fé	fé	fé	fé	fé	é
Cr-1 (AK-2)								
TF-27								
TF-29	é	é	é	é			é	
TF-31	é	é	é	é			é	
TF-32	é	é	é	é			é	
TA-1		é	fé	fé			é	
TA-2		é					é	
TA-3		fé		fé			é	
TA-4		é					é	
TA-5						fé	é	
TA-6						fé	é	
TA-7						fé	é	
db (fé)	0	12	7	9	4	4	1	0
db (é)	3	23	13	14	2	1	29	1
db (össz. éves)	3	47	27	32	10	9	31	1
é :	évente							
fé :	félévente							

1.01 pont : diklórprop, bentazon, 2,4-D, 2,4,5-T, Simazin, Propazin, Prometrin, Metribuzin, Dezipropil-atrazin, Dezetil-atrazin, Atrazin, Ametrin, Propaklór, Metolaklór, EPTC, Butilát, Metalaxil

(kútszám): vizsgai létesítési engedélyben szereplő de megsemmisült kút
(kútszám): hidraulikai monitoring

2. Intermediér üzem - mintavételi helyek és vizsgálandó komponensek

Kútszám (mintavételi hely)	As	Se	Ba	Ni	Pb	Sn	naftalinok	TPH	BTEX	AD-67	acetoklór	propizo- klór	triazinok
HU-2	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé
HU-3	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé
TCE	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé
HU-5	hé	né	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé
HU-6	hé	né	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	né	hé	hé
HU-7	hé	né	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé
HU-8	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	né	hé	hé
HU-9	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	né	hé	hé
HU-15	hé	hé	hé	né	hé	hé	hé	hé	hé	hé	né	hé	hé
HU-17	hé	hé	hé	hé	hé	hé	né	hé	hé	hé	hé	hé	hé
IRT-1 aknakút	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé
Gyűjtőakna A1	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé
Gyűjtőakna A2	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé
Gyűjtőakna A3	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé
Gyűjtőakna A4	hé	hé	hé	hé	né	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé
Gyűjtőakna A5	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé	hé
Gyűjtőakna A6	hé	hé	hé	né	hé	hé	hé	hé	hé	hé	né	hé	hé
Előkezelő be								hé	hé				
Előkezelő ki								hé	hé				
db	17	17	17	17	17	17	17	19	19	17	17	17	17
db éves szinten	51	51	51	51	51	51	51	57	57	51	51	51	51

hé : harmadévente

3. Klóralkáli és klórlogisztika - mintavételi helyek és vizsgálandó komponensek

Kútszám (mintavételi hely)	Hg	As	Cd	Zn	ÁVK	triazinok
KM-1	né	né	né	né	né	né
KM-2	né	né	né	né	né	né
KM-3	né	né	né	né	né	
KM-4	né	né	né	né	né	
KM-5	né	né	né	né	né	
KM-6	né	né	né	né	né	
KM-7	né	né	né	né	né	
AF-1 (KM-8)	né	né	né	né	né	né
KM-9						né
KRM	né	né	né	né	né	
db	9	9	9	9	9	4
db éves szinten	36	36	36	36	36	16

né:	negyedévente
mé:	negyedévente (klórlogisztika)

35

14.

16

4. Szentgál - mintavételi helyek és vizsgálandó komponensek

38

Kútszám (mintavételi hely)	As	Hg	Ba	Cd	Cr	Cu	Mo	Ni	Pb	Se	Zn	Ag	Co	Sn	TPH	p,p'-DDD	DDE	DDT	triazinok	össz. klór- fenol	össz. PAH naftalin nélkül	naftalinok	
1-tv	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	
2-tv	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é
3-tv	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é
4-tv	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é
5-tv	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é
db	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
db éves szinten	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

é : évente

15.

6

5. Tározó tavak - mintavételi helyek és vizsgálandó komponensek

Kútazám (mintavételi hely)	pH	NH ₄ ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	PO ₄ ³⁻	BTEX	PAH	TPH	karbamátok	klór- benzol	össz. klórozott aromás	triklór- etilén	össz. klórozott alifás CH	diklór- fenol	össz. klór- fenol	Acetoklór	Propilzo- klór	AD-67	triazinok	As	Hg	Ba	Cd	Cr	Cu	Mo	Ni	Pb	Sb	Se	Zn	Co	B	Sn	viz- szint- mérés	
E-5		né		né	né		né				né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	h	
E-5R		né		né	né		né				né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	h	
E-8		né		né	né		né				né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	h	
E-8R		né		né	né		né				né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	h	
E-13		né		né	né		né				né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	h	
PA-6		né		né	né		né				né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	h	
PA-8		né		né	né		né				né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	h	
PA-12		né		né	né		né				né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	h	
PA-14A	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	h	
PA-15		né		né	né		né				né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	h	
PAK-1		né		né	né		né				né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	h	
VHF-1		né		né	né		né				né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	h	
VHF-1R		né		né	né		né				né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	h	
ZF-1	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	h	
ZF-2	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	h	
ZF-7	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	h	
PA-20		né		né	né		né				né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	h	
PA-21																																					
PA-22/U		né		né	né		né				né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	h	
PA-10	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	h	
db	5	19	5	19	19	5	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19		
db éves szinten	20	76	20	76	76	20	76	20	20	20	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	

	pH	NH ₄ ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	PO ₄ ³⁻	BTEX	PAH	TPH	karbamátok	klór- benzol	össz. klórozott aromás CH	triklór- etilén	össz. klórozott alifás CH	diklór- fenol	össz. klór- fenol	Acetoklór	Propilzo- klór	AD-67	triazinok	As	Hg	Ba	Cd	Cr	Cu	Mo	Ni	Pb	Sb	Se	Zn	Co	B	Sn	viz- szint- mérés	
BZA-4		né		né	né		né		né		né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	h	
BZA-8		né		né	né		né		né		né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	h
BZA-10		né		né	né		né		né		né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	h
BZA-11		né		né	né		né		né		né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	h
Előkezelő be		né		né	né		né		né		né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	h
Előkezelő ki		né		né	né		né		né		né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	né	h
db	6		6	6	6		6		6		4	6	4	6	4	6	6	6	6	6	6	4	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
db éves szinten	24		24	24	24		24		24		16	24	16	24	16	24	24	24	24	24	24	16	24	16	16	16	24	16	16	16	16	16	16	16	16	16	

ZF-1 üzemeltetési engedély alapján is vizsgált (más komponensekór)

Handwritten marks: '5' at the top right, '16.' in the middle right, and 'CN' at the bottom right.

6. Kísérleti üzem - mintavételi helyek és vizsgálandó komponensek

Kütszám (mintavételi hely)	benzol	TPH	1,2- diklór- etilén	1,2- diklór- etán	össz. halogénezett alifás CH	Aceto- klór	Terbuthylazine	Atrazine	KOI _x	BOI ₅	össz. N	triklór- etilén
NK-1	né	né	né	né	né	né	né	né				
NK-2	né	né	né	né	né	né	né	né				
NK-3	né	né	né	né	né	né	né	né				
NKGY	né	né	né	né	né	né	né	né				
db	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0
db éves szinten	16	16	16	16	16	16	16	16	0	0	0	0

né: negyedévente

7. Papkeszi - mintavételi helyek és vizsgálandó komponensek

Kútszám (mintavételi hely)	TPH	BTEX	klór-benzol	össz. klórozott aromás	triklór-etilén	össz. klórozott alifás	diklór-fenol	összes klór-fenol	aceto-klór	propizo-klór	AD-67	szulfanil-sav	anilin	ÁVK	KOI	vezető-képesség	Fe, Mn	TOC	Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn+As, Hg	As	PAH	Össz N	toxici-tás
PK-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1				
PK-2																							
PK-3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1		1	1	1			
PK-10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1			
PK-12	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1		1	1	1			
PK-12R	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1		1	1	1			
PK-23	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1		1	1	1			
PK-24	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1		1	1	1			
PK-25	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1		1	1	1			
PK-30	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1		1	1	3			
PF-1	1	1	4	4	1	1	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1		1	1	1			
PF-2	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1			
PF-3	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1			
PF-4	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1			
PF-5	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	3			
PF-6	1	1	4	4	1	1	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1		1	1	1			
PF-7	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1			
PF-8	1	1	4	4	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1			
PF-9	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1		1	1	1			
PF-10	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1		1	1	1			
PT-1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1		1	1	1			
PT-2	1	4	4	4	1	1	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1		1	1	1			
PT-3	1	4	4	4	1	1	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1		1	1	3			
PT-4	1	4	4	4	1	1	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1		1	1	3			
PT-5	1	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1		1	1	3			
PT-6	1	1	4	4	1	1	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1		1	1	1			
PT-7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1		1	1	3			
PT-8	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1		1	1	3			
PT-9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1		1	1	1			
PT-10	1	1	4	4	1	1	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1		1	1	1			
PT-11	1	4	4	4	1	1	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1		1	1	1			
PT-12	1	1	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1		1	1	1			
PT-13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1				
PT-14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1				
PT-15	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1		1	1	1			
PT-16	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1		1	1	1			
PT-17	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1		1	1	1			
PT-18	1	1	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1		1	1	1			
PT-19	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1		1	1	3			
PT-20	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1		1	1	1			
PT-21	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1		1	1	1			
PT-22	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1		1	1	1			
PT-23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1				
PT-24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1				
S11-Be		12	12	12	12	12	12	12				12	12	12	12	12		12		8			
A7-KI		12	12	12	12	12	12	12				12	12	12	12	12		12		8			
havonta		24	24	24	24	24	24	24				24	24	24	24	24		24		16			
negyedévente		92	140	140	80	80	120	120	8	8	8	132	132	8	8	8	8	8	8	99	8	8	8
évente egyszer	57	22	10	10	25	25	15	15	43	43	43	12	12	43	43	43		43	43				
összes vizsgálat	57	138	174	174	129	129	159	159	51	51	51	168	168	75	75	75	8	75	51	115	8	8	8

mintavételek száma évente	12	havonta egyszer
	4	negyedévente egyszer
	1 3	évente egyszer, vagy háromszor
	1	évente egyszer (IV. negyedévben)
		a komponens vizsgálata szerepel egy másik vizsgálatban
	nincs mintavétel	

8. Vállalati elfolyó - mintavételi helyek és vizsgálandó komponensek

Vállalati elfolyó (VÉLF)	KOI ₁	Összes N	Amónia N	NO ₃ ⁻	Összes levegő- anyag	SZOM	Fenol- ionok	Összes P	pH	Összes só	PAH	TPH	BTEX	triklor- etilén	1,2 diklór- etán	diklór- fenolok	Összes Cl	Összes Zn	Összes Hg	Összes Cd	Összes Ni	Összes Pb	AOX	pesticidok
10 éves szűrt az ellenőrzési terv alapján	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

8

19.

19

Talajvíz és szennyvíz vizsgálatok összesítő táblázata

	Központi 1. th.		Klóralkáli + Klórlógisztika		Intermedier		Tározó		Szentgál	VELF	Kisérieti	Papkeszi		össz.db/év		mind-összesen	Ár	Számított költség		
	kutak		kutak		kutak		kutak		kutak	önell.	kutak	kutak		kutak	önell.	db/év	nettó Ft/db	nettó Ft	nettó Ft	
pH							20			8				20	8	28	400	11 200		
KOTk										8				0	8	8	3600	28 800		
BOT5										8				0	8	8	4800	38 400		
TOC												43		43	0	43	5500	236 500		
ÁVx	31		36									43		110	0	110	11500	1 265 000		
NH ₄ ⁺							76			8				76	8	84	2400	201 600		
NO ₂ ⁻							20							20	0	20	2400	48 000		
NO ₃ ⁻							76							76	0	76	2400	182 400		
SO ₄ ²⁻							76							76	0	76	2400	182 400		
PO ₄ ³⁻							20							20	0	20	2400	48 000		
össz. labagóanyag										8				0	8	8	800	6 400		
össz. N										8				0	8	8	4600	36 800		
össz. P										8				0	8	8	3600	28 800		
össz. oldott anyag														0	0	0	1800	-		
összes só										8				0	8	8	1800	14 400		
fenol-index										8				0	8	8	5800	46 400		
szulfidok														0	0	0	3900	-		
könnyen felszabaduló cianid														0	0	0	6500	-		
AOX										8				0	8	8	8500	68 000		
SZOX										8				0	8	8	5400	43 200		
toxicitás														0	0	0	19000	-		
benzol											16			16	0	16	8000	128 000		
BTEX	47				57		76			8		106		286	8	294	8000	2 352 000		
TEX					57		20		5	8	16	49		147	8	155	10500	1 627 500		
naftalinok					51				5					56	0	56	8000	448 000		
PAH							20		5	8				25	8	33	9000	297 000		
össz. klórozott alifás CH							76			8	16	97		189	8	197	8000	1 576 000		
össz. klórozott aromás CH	32						76			8		142		250	8	258	8000	2 064 000		
össz. klórfenol	9						76		5	8		127		217	8	225	10500	2 362 500		
acetoklór	10										16			26	0	26	10500	273 000		
acetoklór, propoxoklór, AD-67					51		76			8		43		170	8	178	10500	1 869 000		
terbutylazine											16			16	0	16	10500	168 000		
atrazin											16			16	0	16	10500	168 000		
triazinok			16		51		76		5	8				148	8	156	10500	1 638 000		
dlklorprop, bentazon, 2,4-D, 2,4,5-T, Slnazin, Propaia, Prometrin, Metribuzin, Deszopropil-atrazin, Dezetil-atrazin, Atrazin, Ametrin, Propaklór, Metolaklór	1													1	0	1	10500	10 500		
p,p'-DDD, DDE, DDT									5	8				5	8	13	10500	136 500		
karbamátok							20							20	0	20	10500	210 000		
anilin												136		136	0	136	11000	1 496 000		
szulfanilsav												136		136	0	136	10500	1 428 000		
As	3		36		51		76		5			47		218	0	218	3600	784 800		
Hg			36				76		5	8				117	8	125	3600	450 000		
CrVI														0	0	0	4800	-		
Fe														0	0	0	1500	-		
Mn														0	0	0	1500	-		
1 fajta toxikus fém vizsgálata			72		255					40				327	40	367	1500	550 500		
13 toxikus fém egy vizsgálatban							76		5			43		124	0	124	13000	1 612 000		
	133		196		573		1032		45	208	96	1012		3087	208	3295		24 135 600		
	133		196		573		1032		45	208	96	1012								
Mintavétel - tisztítószivattyúzással																266	10000	2 660 000		
Mintavétel - pontminta																283	8000	2 264 000		
Mindösszes számított költség																		29 059 600		

Talaj vizsgálatok összesítő táblázata

	összesen	Ár	Számított költség
	db/év	nettó Ft/db	nettó Ft
pH	10	400	4 000
BTEX	35	8000	280 000
TPH	35	10500	367 500
naftalinok	35	8000	280 000
PAH	20	9000	180 000
össz. klórozott alifás CH	20	8000	160 000
össz. klórozott aromás CH	20	8000	160 000
össz. klórfenol	20	10500	210 000
acetoklór, propizoklór, AD-67	10	10500	105 000
triazinok	20	10500	210 000
diklóprop, bentazon, 2,4-D, 2,4,5-T, Simazin, Propazin, Prometria, Metribuzin, Dezipropil-atrazin, Dezetil-atrazin, Atrazin, Ametria, Propaklór, Metolaklór	10	10500	105 000
p,p'- DDD, DDE, DDT	10	10500	105 000
karbamátok	10	10500	105 000
anilin	10	11000	110 000
szulfanilsav	10	10500	105 000
As	10	3600	36 000
Hg	25	3600	90 000
1 fajta toxikus fém vizsgálata	10	1500	15 000
13 toxikus fém egy vizsgálatban	35	13000	455 000
	220		3 082 500
Mintavétel - kis mélységű 1,5 m-ig	25	6500	162 500
Mintavétel - 1,5 - 6 m mélységig	10	39000	390 000
Mindösszes számított költség			3 635 000

21

21.

h
m

Hulladék vizsgálatok összesítő táblázata

	összesen	Ár	Számított költség
	db/év	nettó Ft/db	nettó Ft
"A" kategóriájú hulladéklerakóba kerülő hulladék vizsgálata mintavétellel együtt *	3	111 100	333 300
"B3" kategóriájú hulladéklerakóba kerülő hulladék vizsgálata mintavétellel együtt **	5	255 000	1 275 000
"C" kategóriájú hulladéklerakóba kerülő hulladék vizsgálata mintavétellel együtt ANC/BNC vizsgálat nélkül	5	53 500	267 500
"C" kategóriájú hulladéklerakóba kerülő hulladék vizsgálata mintavétellel együtt ANC/BNC vizsgálattal	2	268 500	537 000
Megfelelőségi vizsgálat mintavétellel együtt***	5	350 000	1 750 000
	20		
Mindösszes számított költség			4 162 800
*20/2006. (IV.05.) KvVM rend. 2.sz. melléklet 2.1.-2 és 2.1.-3 táblázatok komponens körére			
**20/2006. (IV.05.) KvVM rend. 2.sz. melléklet 2.2.-2 és 2.2.-3 táblázatok komponens körére a 2.2.3. (Átvételi követelmények települési szilárd hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakón (B3 kategória)) pontban meghatározottak szerint			
***20/2006. (IV.05.) KvVM rend. 2.sz. melléklet 1.2. pontban meghatározottak szerint			
2. számú melléklet a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelethez			
2. Átvételi követelmények a különböző kategóriába sorolt hulladéklerakókon			
2.1. Átvételi követelmények inert hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakón (A kategória)			
2.2. Átvételi követelmények települési szilárd hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakón (B3 kategória)			
B3 alkategóriájú			

MIR jelentés összesítő táblázata

MIR JELENTÉS KÉSZÍTÉSE	összesen	Ár	Számított költség
	db/év	nettó Ft/db	nettó Ft
Központi 1. telephely	1	350000	350 000
Kísérleti üzem	1	350000	350 000
Klóralkáli üzem + Klórlogisztika	1	350000	350 000
Intermedier üzem	1	350000	350 000
Szennyvíztározók területe	1	350000	350 000
Papkeszi telephely	1	350000	350 000
Szentgál	1	350000	350 000
	7		
Mindösszes számított költség			2 450 000

2

23.

h

00

ÉVES ÉRTÉKELŐ JELENTÉS és
MONITORING ZÁRÓJELENTÉS KÉSZÍTÉSE

	összesen	Ár	Számított költség
	db/év	nettó Ft/db/év	nettó Ft
Központi 1. telephely	1	450000	450 000
Kísérleti üzem	1	450000	450 000
Klóralkáli üzem + Klórlogisztika	1	450000	450 000
Intermedier üzem	1	450000	450 000
Szennyvíztározók területe	1	450000	450 000
Papkeszi telephely	1	450000	450 000
Szentgál	1	450000	450 000
	7		

Mindösszes számított költség

3 150 000

24.

Egyösszegű számított díj összesítő táblázata

	mindösszes számított költség
	nettó Ft
Talajvíz és szennyvíz vizsgálatok	29 059 600
Talajvizsgálatok	3 635 000
Hulladékvizsgálatok	4 162 800
MIR jelentések	2 450 000
Éves értékelő és monitoring zárójelentések	3 150 000
ÉVES ÖSSZES DÍJ (nettó Ft)	42 457 400
a négy év összesen (nettó Ft):	169 829 600

21

25,

Handwritten signature and a yellow square stamp.