



Díjjegyzék az Üzletszabályzatban foglalt díjakon kívül alkalmazott díjtételekről

Érvényes 2024. augusztus 08-tól

Tartalom:

1. Szippantott szennyvíz begyűjtése
2. Ivóvíz biztosítása gépkocsival, permetkapu bérbeadás
3. Laborvizsgálatok
6. Ipari tevékenység
- 6.1 Szivattyúk javítása, lakatos tevékenység
- 6.2 Műszaki tervezés
- 6.3 Építési-szerelési tevékenység
- 6.8 Reziórabérek és egyéb kötött egységárak
- 6.9 Csatornatisztítás
- 6.10 Diagnosztika
8. Ipari víz díja

A mindenkor érvényes Üzletszabályzatban és jelen díjjegyzékben nem feltüntetett tevékenységekre kérje egyedi árajánlatunkat.

A díjak forintban értendők.

Az árak változtatásának jogát fenntartjuk.

Az általános forgalmi adó mértéke 27%.

Az egyes fejezetek számozása nem sorszám.

1. Szippantott szennyvíz begyűjtése

Tevékenység megnevezése	Nettó egységár (Ft)	Bruttó egységár (Ft)	Mennyiségi egység	Megjegyzés	Megjegyzés 2
Szippantott szennyvíz begyűjtése, szállítása szerződés szerint	szerződés szerinti ár				
Pótdíj - Úrtó kártya rongálódása, elvesztése esetén annak cseréje, pótlása	50 000	63 500	db		
Pótdíj - Hiányzó, vagy hiányos minősítő bizonylat esetén a pótdíj	19 500	24 765			
Pótdíj - Nem megfelelő szennyvíz beszállítása esetén a pótdíj	180 000	228 600		igazolt nem megfelelő beszállítás esetén	

2. Ivóvíz biztosítása gépkocsival, permetkapu bérlet

Tevékenység megnevezése	Nettó egységár (Ft)	Bruttó egységár (Ft)	Mennyiségi egység	Megjegyzés	Megjegyzés 2
Viszállítás, 3 köbméteres járművel	6 500	8 255	Ft/alkalom	plusz vízdíj, 20 kilométeren belül	
Viszállítás, 7 köbméteres járművel	10 800	13 716	Ft/alkalom	plusz vízdíj, Pécsen belül	
Viszállítás, 7 köbméteres járművel	15 000	19 050	Ft/alkalom	plusz vízdíj, 20 kilométeren belül	
Viszállítás 3 köbméteres járművel és a gépkocsi helyszínen tartózkodásának órája + km és üzemóra díja	3 000	3 810	Ft/óra	plusz vízdíj + 230 Ft/km + 6 600 Ft/üzemóra	
Viszállítás 7 köbméteres járművel és a gépkocsi helyszínen tartózkodásának órája + km és üzemóra díja	5 000	6 350	Ft/óra	plusz vízdíj + 320 Ft/km + 9 000 Ft/üzemóra	
Ivóvíztartály ki- és visszaszállítás, egyszeri töltés	10 500	13 335	Ft/alkalom		
Permetkapu bérbeadás 1. nap	10 000	12 700	Ft/nap	1. nap	a kiszállítás és helyszíni szerelés díja Pécsen 5 000 Ft + áfa/alkalom oda és vissza együttesen; Pécsen kívüli szállítás és szerelés esetén 5 000 Ft + áfa/alkalom + 200 Ft+ áfa/km
Permetkapu bérbeadás 2-4. nap	5 000	6 350	Ft/nap	2-4. nap	a kiszállítás és helyszíni szerelés díja Pécsen 5 000 Ft + áfa/alkalom oda és vissza együttesen; Pécsen kívüli szállítás és szerelés esetén 5 000 Ft + áfa/alkalom + 200 Ft+ áfa/km
Permetkapu bérbeadás 5-7. nap	3 000	3 810	Ft/nap	5-7. nap	a kiszállítás és helyszíni szerelés díja Pécsen 5 000 Ft + áfa/alkalom oda és vissza együttesen; Pécsen kívüli szállítás és szerelés esetén 5 000 Ft + áfa/alkalom + 200 Ft+ áfa/km
Permetkapu bérbeadás 8. naptól	2 000	2 540	Ft/nap	8. naptól	a kiszállítás és helyszíni szerelés díja Pécsen 5 000 Ft + áfa/alkalom oda és vissza együttesen; Pécsen kívüli szállítás és szerelés esetén 5 000 Ft + áfa/alkalom + 200 Ft+ áfa/km
Ivóvíztartály töltése telephelyen, alapdíj (1-3 m ³)	2 000	2 540	db	plusz vízdíj	
Ivóvíztartály töltése telephelyen, alapdíj (3 m ³ felett, köbméterenként)	200	254	db	plusz vízdíj	

3. Laborvizsgálatok

Tevékenység megnevezése	Nettó egységár (Ft)	Bruttó egységár (Ft)	Mennyiségi egység	Megjegyzés	Megjegyzés 2
Ivóvíz vizsgálatok					
Fizikai és kémiai paraméterek					
Fizikai tulajdonságok IV	350	445	db	ivóvíz vizsgálat	
Keménységek IV	1 200	1 524	db	ivóvíz vizsgálat	
p-lúgosság IV	1 150	1 461	db	ivóvíz vizsgálat	
m-lúgosság IV	1 150	1 461	db	ivóvíz vizsgálat	
Karbonát IV	650	826	db	ivóvíz vizsgálat	
Hidrogén-karbonát IV	650	826	db	ivóvíz vizsgálat	
Kalcium IV	800	1 016	db	ivóvíz vizsgálat	
Magnézium IV	750	953	db	ivóvíz vizsgálat	
Szulfát IV	1 300	1 651	db	ivóvíz vizsgálat	
Klórformák IV	1 300	1 651	db	ivóvíz vizsgálat	
Klorid IV	1 050	1 334	db	ivóvíz vizsgálat	
Hőfok IV	350	445	db	ivóvíz vizsgálat	
Lebegő IV	1 400	1 778	db	ivóvíz vizsgálat	
Összes oldott anyag IV	1 750	2 223	db	ivóvíz vizsgálat	
Oldott oxigén IV	1 750	2 223	db	ivóvíz vizsgálat	
Vas IV	1 200	1 524	db	ivóvíz vizsgálat	
Mangán IV	1 300	1 651	db	ivóvíz vizsgálat	
Fluorid IV	1 650	2 096	db	ivóvíz vizsgálat	
Zavarosság IV	900	1 143	db	ivóvíz vizsgálat	
Alumínium IV	1 650	2 096	db	ivóvíz vizsgálat	
Fenol index IV	7 150	9 081	db	ivóvíz vizsgálat	
Cianid IV	7 100	9 017	db	ivóvíz vizsgálat	
pH IV	850	1 080	db	ivóvíz vizsgálat	
Összes széntartalom (TC) IV	7 350	9 335	db	ivóvíz vizsgálat	
Összes szerves széntartalom (TOC) IV	7 350	9 335	db	ivóvíz vizsgálat	
Összes szervetlen széntartalom (TIC) IV	7 350	9 335	db	ivóvíz vizsgálat	
Szabad szén-dioxid IV	950	1 207	db	ivóvíz vizsgálat	
Kötött szén-dioxid IV	750	953	db	ivóvíz vizsgálat	
Fajlagos vezetőképesség IV	800	1 016	db	ivóvíz vizsgálat	
KÖPS IV	1 300	1 651	db	ivóvíz vizsgálat	
Ammonium IV	1 450	1 842	db	ivóvíz vizsgálat	
Nitrát IV	1 250	1 588	db	ivóvíz vizsgálat	
Nitrát IV	1 250	1 588	db	ivóvíz vizsgálat	
Orto-foszfát IV	1 550	1 969	db	ivóvíz vizsgálat	
Bepárlási maradék	1 550	1 969	db	ivóvíz vizsgálat	
Bór	2 200	2 794	db	ivóvíz vizsgálat	
Atomabszorpciós vizsgálatok					
Fémek elemenként - AES technika IV	3 750	4 763	db	ivóvíz vizsgálat	
Fémek elemenként - FAAS technika IV	3 900	4 953	db	ivóvíz vizsgálat	
Fémek elemenként - ETA-AAS technika IV	5 450	6 922	db	ivóvíz vizsgálat	
Fémek elemenként - HG-AAS technika IV	6 850	8 700	db	ivóvíz vizsgálat	
Atom fluoreszcens vizsgálatok					
Higany IV	6 600	8 382	db	ivóvíz vizsgálat	
Mikrobiológiai vizsgálatok					
Teleszám 22 °C IV	2 000	2 540	db	ivóvíz vizsgálat	
Teleszám 37 °C IV	2 000	2 540	db	ivóvíz vizsgálat	
Coliform-szám IV	2 100	2 667	db	ivóvíz vizsgálat	
E. coli IV	2 100	2 667	db	ivóvíz vizsgálat	
Enterococcus IV	2 200	2 794	db	ivóvíz vizsgálat	
Pseudomonas aeruginosa-szám IV	2 300	2 921	db	ivóvíz vizsgálat	
Clostridium IV	2 300	2 921	db	ivóvíz vizsgálat	
Mikroszkópos biológia IV	9 450	12 002	db	ivóvíz vizsgálat	
Legionella	egyedi árajánlat alapján		db	ivóvíz vizsgálat	
Gázkromatográfias vizsgálatok					
Gázvizsgálat IV					
oldott gázok: metán, oxigén, nitrogén	23 900	30 353	db	ivóvíz vizsgálat	
Gázvizsgálat IV					
vizből szeparált gázok: metán, oxigén, nitrogén, széndioxid	13 250	16 828	db	ivóvíz vizsgálat	
THM IV (kloroform; bróm-diklór-metán; dibrom-klor-metán; bromoform)	16 250	20 638	db	ivóvíz vizsgálat	

Tevékenység megnevezése	Nettó egységár (Ft)	Bruttó egységár (Ft)	Mennyiségi egység	Megjegyzés	Megjegyzés 2
Illékony halogénezett szénhidrogének IV (cisz1,2-diklór-etilén; 1,2-diklór-etán; triklor-etilén; tetraklór-etilén)	16 350	20 765	db	ivóvíz vizsgálat	
Illékony vegyületek IV (kloroform; bróm-diklór-metán; dibrom-klór-metán; bromoform; benzol; triklor-etilén; tetraklór-etilén; cisz1,2-diklór-etilén; 1,2-diklór-etán)	32 200	40 894	db	ivóvíz vizsgálat	
Illékony vegyületek (THM nélkül) IV (benzol; triklor-etilén; tetraklór-etilén; cisz1,2-diklór-etilén; 1,2-diklór-etán)	23 450	29 782	db	ivóvíz vizsgálat	
Mintavétel					
Mintavétel IV	2 550	3 239	db	mintavétel	
Minta szállítási költsége (Ft/km) IV	210	267	Ft/km	minta szállítási költsége	
Mintavétel gázvizsgálathoz IV (részáramú kézi szeparátorral)	12 600	16 002	db	mintavétel	
Szennyvíz vizsgálatok					
Fizikai és kémiai paraméterek					
Hexánnal extrahálható anyagok	4 600	5 842	db	szennyvíz vizsgálat	
Összes nitrogén	7 100	9 017	db	szennyvíz vizsgálat	
Össz. foszfor	2 050	2 604	db	szennyvíz vizsgálat	
Keményesség	1 100	1 397	db	szennyvíz vizsgálat	
Szulfát	1 350	1 715	db	szennyvíz vizsgálat	
Klorid	1 350	1 715	db	szennyvíz vizsgálat	
Fenol index	7 300	9 271	db	szennyvíz vizsgálat	
Cianid	7 100	9 017	db	szennyvíz vizsgálat	
Összes lebegőanyag	1 400	1 778	db	szennyvíz vizsgálat	
Lebegő izzítási maradék és izzítási veszteség	2 250	2 858	db	szennyvíz vizsgálat	
Összes szárazanyag	2 100	2 667	db	szennyvíz vizsgálat	
Gyorsan ülepedő anyag	800	1 016	db	szennyvíz vizsgálat	
Összes izzítási maradék és izzítási veszteség	2 450	3 112	db	szennyvíz vizsgálat	
Összes oldott anyag	2 100	2 667	db	szennyvíz vizsgálat	
Oldott izzítási maradék és izzítási veszteség	2 450	3 112	db	szennyvíz vizsgálat	
Összes széntartalom (TIC)	7 350	9 335	db	szennyvíz vizsgálat	
Összes szerves széntartalom (TOC)	7 350	9 335	db	szennyvíz vizsgálat	
Összes szervesetlen széntartalom (TIC)	7 350	9 335	db	szennyvíz vizsgálat	
Lúgosság	1 050	1 334	db	szennyvíz vizsgálat	
Szulfid	1 150	1 461	db	szennyvíz vizsgálat	
Króm VI.	3 450	4 382	db	szennyvíz vizsgálat	
pH	800	1 016	db	szennyvíz vizsgálat	
KO ₂	4 400	5 588	db	szennyvíz vizsgálat	
BO ₅	4 100	5 207	db	szennyvíz vizsgálat	
Ammónium-nitrogén	1 900	2 413	db	szennyvíz vizsgálat	
Nitrit	1 400	1 778	db	szennyvíz vizsgálat	
Nitrát	1 400	1 778	db	szennyvíz vizsgálat	
Kjeldahl-nitrogén	4 300	5 461	db	szennyvíz vizsgálat	
Fajlagos vezetőképesség Szv	800	1 016	db	szennyvíz vizsgálat	
Atomabszorpciós vizsgálatok					
Fémek elemenként - AES technika	3 800	4 826	db	szennyvíz vizsgálat	
Fémek elemenként - FAAS technika	5 250	6 668	db	szennyvíz vizsgálat	
Fémek elemenként - ETA-AAS technika	6 250	7 938	db	szennyvíz vizsgálat	
Fémek elemenként - HG-AAS technika	7 600	9 652	db	szennyvíz vizsgálat	
Mikrobiológiai vizsgálatok					
Coliform-szám	3 500	4 445	db	szennyvíz vizsgálat	
Mintavétel					
Mintavétel (pontminta)	3 450	4 382	db	mintavétel	
Mintavétel (8 óras átlag)	25 200	32 004	db	mintavétel	
Mintavétel (12 óras átlag)	46 600	59 182	db	mintavétel	
Minta szállítási költsége (Ft/km)	210	267	Ft/km	minta szállítási költsége	
Mintavétel (4 óras átlag)	11 000	13 970	db	mintavétel	
Természetes és mesterséges fürdővíz vizsgálatok					
Mikrobiológiai vizsgálatok					
Fekál coliform-szám	2 600	3 302	db	természetes és mesterséges fürdővíz vizsgálat	
Clostridiumszám	2 800	3 556	db	természetes és mesterséges fürdővíz vizsgálat	
Endoszáj	2 600	3 302	db	természetes és mesterséges fürdővíz vizsgálat	
Coliform-szám	2 600	3 302	db	természetes és mesterséges fürdővíz vizsgálat	
Fekális streptococcus-szám	2 800	3 556	db	természetes és mesterséges fürdővíz vizsgálat	
Pseudomonas aeruginosa-szám	2 800	3 556	db	természetes és mesterséges fürdővíz vizsgálat	
Staphylococcus-szám	2 900	3 683	db	természetes és mesterséges fürdővíz vizsgálat	
Coccus-szám	2 550	3 239	db	természetes és mesterséges fürdővíz vizsgálat	
Enterococcus bélbaktériumok száma	2 350	2 985	db	természetes és mesterséges fürdővíz vizsgálat	
Fekális enterococcusok száma	2 650	3 366	db	természetes és mesterséges fürdővíz vizsgálat	
Szennyvíziszap vizsgálat					
Fizikai és kémiai paraméterek					
Összes szárazanyag tartalom SZVI	2 050	2 604	db	szennyvíziszap vizsgálat	
Összes izzítási maradék és izzítási veszteség	2 450	3 112	db	szennyvíziszap vizsgálat	
Kjeldahl-nitrogén vizsgálat	6 300	8 001	db	szennyvíziszap vizsgálat	
Összes foszfor SZVI	6 900	8 763	db	szennyvíziszap vizsgálat	
pH SZVI	950	1 207	db	szennyvíziszap vizsgálat	
Illó szerves savak SZVI	1 600	2 032	db	szennyvíziszap vizsgálat	
Atomabszorpciós vizsgálatok					
Fémek elemenként - AES technika SZVI	3 800	4 826	db	szennyvíziszap vizsgálat	
Fémek elemenként - FAAS technika SZVI	5 250	6 668	db	szennyvíziszap vizsgálat	
Fémek elemenként - ETA-AAS technika SZVI	6 250	7 938	db	szennyvíziszap vizsgálat	
Fémek elemenként - HG-AAS technika SZVI	7 600	9 652	db	szennyvíziszap vizsgálat	
Mintavétel					
Mintavétel (pontminta) SZVI	4 250	5 398	db	mintavétel	
Mintavétel (átlagminta) SZVI	13 700	17 399	db	mintavétel	
Minta szállítási költsége (Ft/km) SZVI	210	267	Ft/km	minta szállítási költsége	
Sürgősségi felár	a számla végösszegének 10%-a			mintavétel 3 napon belül	
Kútvíz vizsgálat a 201/2001 Korm. rend. 4. pont alapján	24 100	30 607	db	a vizsgálat árán felül 210 Ft megtett kilométerenként	

6. Ipari tevékenység

6.1 Szivattyúk javítása, lakatos tevékenység

Tevékenység megnevezése	Nettó egységár (Ft)	Bruttó egységár (Ft)	Mennyiségi egység	Megjegyzés	Megjegyzés 2
Tartómosás	egyedi árajánlat alapján				
Gépészeti szivattyú karbantartás, hibafelmérés, cseré	egyedi árajánlat alapján				
Gépészeti szivattyú szerelés, automata szelepek javítása	egyedi árajánlat alapján				
Megrendeléses szivattyújavítás, kimérés, hegesztési, forgácsolási munkák	egyedi árajánlat alapján				
Szivattyúk javítása, programozás, jelleggörbe készítés	egyedi árajánlat alapján				
Helyszíni művezetés - fél nap	egyedi árajánlat alapján				
Helyszíni művezetés - egész nap	egyedi árajánlat alapján				
Mérmőknep	egyedi árajánlat alapján				

Tevékenység megnevezése	Nettó egységár (Ft)	Bruttó egységár (Ft)	Mennyiségi egység	Megjegyzés	Megjegyzés 2
6.2 Műszaki tervezés					
Tevékenység megnevezése	Nettó egységár (Ft)	Bruttó egységár (Ft)	Mennyiségi egység	Megjegyzés	Megjegyzés 2
Vezető tervezői mérnöknap	110 000	139 700			
Beosztott mérnöknap	75 000	95 250			
Tervezési díj	75 000	95 250		minimum nettó 75 000 Ft/nap, nettó 50 millió Ft beruházási költség felett a beruházási költség 2-3%-a	
Vizbekötés tervezése	75 000	95 250			
Szennyvízbekötés tervezése	75 000	95 250			
Víz- és szennyvízbekötés tervezése	85 000	107 950			
Újabb bekötési mérő tervezése	45 000	57 150			

6.3 Építési - szerelési tevékenység

Tevékenység megnevezése	Nettó egységár (Ft)	Bruttó egységár (Ft)	Mennyiségi egység	Megjegyzés	Megjegyzés 2
Főcsap zárása-nyitása kiszállási díjjal	21 631	27 471	db	kiszállásokkal, munkavégzéssel	
Tolózár-beépítés NA50	125 102	158 880	db		
Tolózár-beépítés NA80	153 557	195 017	db		
Tolózár-beépítés NA100	180 440	229 159	db		
Tolózár-beépítés NA150	250 449	318 070	db		
Elágazás kicsi Dk 25/25	10 840	13 766	db		
Elágazás kicsi Dk 32/32-ig	11 814	15 004	db		
Elágazás kicsi Dk 40/40-ig	14 617	18 564	db		
Elágazás kicsi Dk 63/63-ig	28 659	36 397	db		
Könyökidom-beépítés Dk 25 KPE	7 629	9 689	db		
Könyökidom-beépítés Dk 32 KPE	7 575	9 621	db		
Könyökidom-beépítés Dk 40 KPE	8 047	10 219	db		
Könyökidom-beépítés Dk 63 KPE	9 407	11 946	db		
Könyökidom-beépítés Dk 90 KPE	17 817	22 627	db		
Könyökidom-beépítés Dk 110 KPE	20 954	26 611	db		
Könyökidom-beépítés Dk 160 KPE	36 572	46 447	db		
Szűkítő-beépítése Dk32/Dk25	8 033	10 202	db		
Szűkítő-beépítése Dk40/Dk32	8 614	10 940	db		
Szűkítő-beépítése Dk63/Dk40	13 165	16 720	db		
Szűkítő-beépítése Dk40/Dk25	8 903	11 307	db		
Leágazás T 80/50 + tolózár NA50	186 332	236 642	db		
Vezetéköblítés NA 3/4" NA50	102	130	Ft/m		
Leágazás T 80/80 + tolózár NA80	208 964	265 384	db		
Leágazás T 100/50 + tolózár NA50	194 224	246 664	db		
Leágazás T 100/80 + tolózár NA80	218 431	277 408	db		
Leágazás T 100/100 + tolózár NA100	246 010	312 432	db		
Leágazás T 150/80 + tolózár NA80	277 108	351 928	db		
Leágazás T 150/100 + tolózár NA100	306 350	389 064	db		
Leágazás T 150/150 + tolózár NA150	358 779	455 650	db		
Leágazás T 200/80 + tolózár NA80	601 928	764 448	db		
Leágazás T 200/100 + tolózár NA100	625 617	794 533	db		
Leágazás T 200/150 + tolózár NA150	675 095	857 371	db		
Vezetéköblítés NA80-NA150	167	212	Ft/m		
Leágazás T 200/200 + tolózár NA200	893 039	1 134 160	db		
Leágazás T 250/80 + tolózár NA80	741 530	941 743	db		
Leágazás T 250/100 + tolózár NA100	765 219	971 828	db		
Leágazás T 250/150 + tolózár NA150	735 405	933 964	db		
Leágazás T 250/200 + tolózár NA200	1 043 862	1 325 705	db		
Leágazás T 250/250 + tolózár NA250	1 351 155	1 715 967	db		
Leágazás T 300/80 + tolózár NA80	915 945	1 163 250	db		
Leágazás T 300/100 + tolózár NA100	941 826	1 196 120	db		
Leágazás T 300/150 + tolózár NA150	998 552	1 268 162	db		
Leágazás T 300/200 + tolózár NA200	1 224 021	1 554 507	db		
Vezetéköblítés NA200	230	292	Ft/m		
Leágazás T 300/250 + tolózár NA250	1 537 407	1 952 506	db		
Leágazás megfúrással 300/80 + tolózár NA80	288 604	366 528	db		
Leágazás megfúrással 300/100 + tolózár NA100	312 293	396 613	db		
Tűzcsap fix NA80	402 067	510 625	db		
Tűzcsap fix NA100	373 859	474 801	db		
Tűzcsap kitörésbiztos NA 80 (2B)	338 820	430 301	db		
Tűzcsap kitörésbiztos NA 100 (2B)	378 256	480 385	db		
Tűzcsap kitörésbiztos NA 100 (2B + 1A)	339 665	431 374	db		
Vezeték fertőtlenítés NA3/4" NA50	196	249	Ft/m		
Vezeték fertőtlenítés NA80-NA150	344	437	Ft/m		
Dk 25 kpe 16 bar vízvezeték (fm)	660	838	Ft/m	aknán belüli vízgépészet	
Dk 32 kpe 16 bar vízvezeték (fm)	700	889	Ft/m		
Dk 40 kpe 16 bar vízvezeték (fm)	1 000	1 270	Ft/m		
Dk 63 kpe 16 bar vízvezeték (fm)	2 100	2 667	Ft/m		
Dk 90 kpe 16 bar vízvezeték (fm)	4 100	5 207	Ft/m		
Vezeték fertőtlenítés NA200	544	691	Ft/m		
Dk 110 kpe 16 bar vízvezeték (fm)	5 900	7 493	Ft/m		
Dk 160 kpe 16 bar vízvezeték (fm)	12 320	15 646	Ft/m		
Belső golyóscsap csere lakossági megrendelésre egyéb átalakítás nélkül NA3/4"	8 224	10 444	db		
Belső golyóscsap csere lakossági megrendelésre egyéb átalakítás nélkül NA1"	14 900	18 923	db		
Belső golyóscsap csere lakossági megrendelésre egyéb átalakítás nélkül NA5/4"	20 400	25 908	db		
Belső golyóscsap csere lakossági megrendelésre egyéb átalakítás nélkül NA6/4"	26 100	33 147	db		
Nyomáspróba NA3/4"-NA50	202	256	Ft/m		
Belső golyóscsap csere lakossági megrendelésre egyéb átalakítás nélkül NA2 "	36 000	45 720	db		
Nyomáspróba NA80-NA150	307	390	Ft/m		
Ideiglenes vízmérőhely kiépítés és elbontás	az üzem tevékenységéhez kapcsolódó ár kalkuláció minden munkavégzésnél egyedileg történik		db		
Nyomáspróba NA200 és felette	412	523	Ft/m		
Rendkívüli mérőcsere NA40	73 249	93 026	db		
Rendkívüli mérőcsere NA50	110 930	140 881	db		
Rendkívüli mérőcsere NA80 és felette	133 907	170 062	db		
NA 13-as mellékmérőhöz kötőcső + hollandi beépítés	3 047	3 870	db		
NA 20-as mellékmérőhöz kötőcső + hollandi beépítés	3 421	4 345	db		
3/4"/1/2" BB flexicső (50 cm) beépítése	4 810	6 109	db		
1/2"-os MOFEM BB golyóscsap beépítése	6 613	8 398	db		
3/4"-os MOFEM BB golyóscsap beépítése	8 224	10 444	db		
1/2"-os BB könyök beépítése	2 490	3 162	db		
1/2"-os KB könyök beépítése	4 486	5 697	db		
3/4"-os BB könyök beépítése	4 806	6 103	db		
3/4"-os KB könyök beépítése	4 596	5 837	db		
1/2"-os közcsovar beépítése	3 055	3 880	db		
3/4"-os közcsovar beépítése	3 892	4 943	db		
1/2"-os karmantyú	3 352	4 257	db		
3/4"-os karmantyú	3 709	4 710	db		
Vízmérő beépítés NA13	12 651	16 067	db		
Vízmérőhely kialakítás vízmérő nélkül NA13	28 149	35 749	db		
Vízmérő beépítés NA20	12 805	16 262	db		
Vízmérőhely kialakítás vízmérő nélkül NA20	36 495	46 349	db		
Vízmérő beépítés NA25	20 428	25 944	db		
Vízmérőhely kialakítás vízmérő nélkül NA25	36 572	46 446	db		
Vízmérő beépítés NA40	56 772	72 100	db		

Tevékenység megnevezése	Nettó egységár (Ft)	Bruttó egységár (Ft)	Mennyiségi egység	Megjegyzés	Megjegyzés 2
Vizmérőhely kialakítás vízmérő nélkül NA40	57 228	72 680	db		
Vizmérő beépítés NA50	105 899	134 492	db		
Vizmérő beépítés NA80	133 907	170 062	db		
Vizmérő beépítés NA100	154 075	195 676	db		
Bekötési mérő megszüntetés, kiszereles	21 879	27 786	db		
Vizmérő beépítés NA150	261 796	332 481	db		
Vizmérő beépítés NA50/20	349 245	443 542	db		
Vizmérő beépítés NA80/20	399 897	507 870	db		
Vizmérő beépítés NA100/25	431 724	548 290	db		
Vizmérő beépítés NA150/40	621 071	788 760	db		
Vizmérőhely kialakítás vízmérő nélkül NA50	335 448	426 018	db		
Vizmérőhely kialakítás vízmérő nélkül NA80	442 337	561 768	db		
Vizmérőhely kialakítás vízmérő nélkül NA100	548 074	696 054	db		
Vizmérőhely kialakítás vízmérő nélkül NA150	1 094 180	1 389 609	db		
Meglévő vízmérő átépítés falra NA13	55 556	70 556	db		
Hálózati szerelvények zárása-nyitása NA3/4"- NA50	15 092	19 167	db	utcazárással	
Meglévő vízmérő átépítés falra NA20	62 119	78 891	db		
Meglévő vízmérő átépítés falra NA25	96 088	122 032	db		
Megfűrés (KPE, PVC) NA100/32-ig	51 607	65 540	db		
Megfűrés (öv., ac., a.) NA100/32-ig	53 676	68 168	db		
Megfűrés (KPE, PVC) NA100/40-tól 63-ig	88 617	112 543	db		
Megfűrés (öv., ac., a.) NA100/40-tól 63-ig	88 617	112 543	db		
Megfűrés (KPE, PVC) NA150/32-ig	67 659	85 927	db		
Megfűrés (öv., ac., a.) NA150/32-ig	53 889	68 440	db		
Megfűrés (KPE, PVC) NA150/40-tól 63-ig	109 736	139 364	db		
Megfűrés (öv., ac., a.) NA150/40-tól 63-ig	94 910	120 536	db		
Hálózati szerelvények zárása-nyitása NA80-150	25 154	31 945	db	utcazárással	
Megfűrés (KPE, PVC) NA200/ 32-ig	88 099	111 886	db		
Megfűrés (öv., ac., a.) NA200/32-ig	68 008	86 371	db		
Megfűrés (KPE, PVC) NA200/40-tól 63-ig	135 808	172 477	db		
Megfűrés (öv., ac., a.) NA200/40-tól 63-ig	103 998	132 078	db		
Megfűrés (KPE, PVC) NA250/32-ig	130 507	165 744	db		
Megfűrés (öv., ac., a.) NA250/32-ig	75 816	96 286	db		
Megfűrés (KPE, PVC) NA250/40-tól 63-ig	172 166	218 651	db		
Megfűrés (öv., ac., a.) NA250/40-tól 63-ig	111 875	142 081	db		
Megfűrés (KPE, PVC) NA300/32-ig	139 573	177 257	db		
Megfűrés (öv., ac., a.) NA300/32-ig	76 206	96 782	db		
Hálózati szerelvények zárása-nyitása NA200 és felette	30 184	38 334	db	utcazárással	
Megfűrés (KPE, PVC) NA300/40-tól 63-ig	181 231	230 163	db		
Megfűrés (öv., ac., a.) NA300/40-tól 63-ig	93 067	118 195	db		
Megfűrés megszüntetés NA100/2"-ig	45 786	58 148	db		
Megfűrés megszüntetés NA150/2"-ig	61 874	78 579	db		
Megfűrés megszüntetés NA200/2"-ig	92 977	118 081	db		
Megfűrés megszüntetés NA300/2"-ig	133 369	169 379	db		
Főelzáró beépítés Dk 25	42 297	53 717	db		
Főelzáró beépítés Dk 32	43 143	54 792	db		
Főelzáró beépítés Dk 40	52 273	66 386	db		
Főelzáró beépítés Dk 63	61 411	77 992	db		
anyagfelhasználás			db	az üzem tevékenységéhez kapcsolódó áralkalúció minden munkavégzésnél egyedileg történik a beépített anyagok alapján	
Caleffi 1" nyomáscsökkentő beépítése	54 841	69 648	db		
Geodéziai bemérés	37 500	47 625	db		
Kommunikációs költség	20 000	25 400	db		
Vízminőségi vizsgálat	37 400	47 498	db		

6.8 Rezióráberek és egyéb kötött egységárak

Tevékenység megnevezése	Nettó egységár (Ft)	Bruttó egységár (Ft)	Mennyiségi egység	Megjegyzés	Megjegyzés 2
Hálózati üzemeltetési mérnök és kontrollér rezióra	6 800	8 636			

6.9 Csatornatisztítás

Tevékenység megnevezése	Nettó egységár (Ft)	Bruttó egységár (Ft)	Mennyiségi egység	Megjegyzés	Megjegyzés 2
Nagynyomású csatornatisztító berendezés műszakóra	18 033	22 902	Ft/óra		
Nagynyomású kombinált csatornatisztító berendezés műszakóra	27 185	34 525	Ft/óra		
Nagynyomású csatornatisztító berendezés gép műszakóra készenléti időben	26 915	34 182	Ft/óra		
Nagynyomású kombinált csatornatisztító berendezés műszakóra készenléti időben	36 067	45 805	Ft/óra		
Pécs közigazgatási területén BELÜL nagynyomású csatornatisztító berendezés gép KISZÁLLÁS készenléti időben	26 137	33 194	Ft/alkalom		
Pécs közigazgatási területén KIVÜL nagynyomású csatornatisztító berendezés gép KISZÁLLÁS készenléti időben	egyedi árajánlat alapján		Ft/alkalom		
Pécs közigazgatási területén BELÜL nagynyomású kombinált csatornatisztító berendezés KISZÁLLÁS készenléti időben	41 622	52 860	Ft/alkalom		
Pécs közigazgatási területén KIVÜL nagynyomású kombinált csatornatisztító berendezés KISZÁLLÁS készenléti időben	egyedi árajánlat alapján		Ft/alkalom		
Pécs közigazgatási területén BELÜL nagynyomású csatornatisztító berendezés felvonulása	16 011	20 334	Ft/alkalom		
Pécs közigazgatási területén KIVÜL nagynyomású csatornatisztító berendezés felvonulása	egyedi árajánlat alapján		Ft/alkalom		
Pécs közigazgatási területén BELÜL nagynyomású kombinált csatornatisztító berendezés felvonulása	31 496	40 000	Ft/alkalom		
Pécs közigazgatási területén KIVÜL nagynyomású kombinált csatornatisztító berendezés felvonulás	egyedi árajánlat alapján		Ft/alkalom		
ITV csatorna kamerás vizsgálat NA200 átmérőig normál munkaidőben	egyedi árajánlat alapján		Ft/óra	minden megkezdett óra kamerázás plusz 20 perc felvételértékelést jelent 1 fő művezetőnek	

6.10 Diagnosztika

Tevékenység megnevezése	Nettó egységár (Ft)	Bruttó egységár (Ft)	Mennyiségi egység	Megjegyzés	Megjegyzés 2
Kézi műszeres hibakeresés	27 809	35 317	Ft/óra	max. 50 m belső hálózatiig minden megkezdett óra + kiszállási díj	
Dataloggeres vizsgálat	24 099	30 606	Ft/mérés	méréseként + kiszállási díj	
Ismeretlen nyomvonal meghatározása műszeres méréssel (nyomvonalazás)	37 791	47 995	Ft/óra	max. 50 m belső hálózatiig minden megkezdett óra + kiszállási díj	

8. Ipari víz díja

Tevékenység megnevezése	Nettó egységár (Ft)	Bruttó egységár (Ft)	Mennyiségi egység	Megjegyzés	Megjegyzés 2
Nem lakossági ivóvíz	415	528	Ft/m ³		
Lakossági ivóvíz	340	432	Ft/m ³		
Nem lakossági csatornadíj	324	412	Ft/m ³		