

Budapesti Erőmű ZRt. Kispesti Erőmű, 2. és 3. sz. csatorna beömlőFáy u. árokba bocsátott szennyvizek vizsgálata

Beömlő jele	Mintavétel napja	Mintavétel időpontja	Hőmérséklet	pH-érték	Fajlagos elektromos vezetés	Összes lebegő anyag	Kámför próba	Szerves oldószer extrakt ⁴	KOI _k	Összes vas	Összes foszfor
			°C		µS/cm	mg/dm ³		mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³
Kibocsátási határérték			-	6,5 - 9,0		30	Házi előírás	2	100	10	5
Vizsgálati módszer			MSZ 260-2:1955	MSZ 260-4:1971 (3. pont)	MSZ EN 27888:1998 (Mh.: 1 µS/cm)	MSZ 260-3:1973 (Mh.: 2 mg/l)		MSZ 1484-12:2002 (Mh.: 2 mg/l)	MSZ 6060:1991 (Mh.: 30 mg/l)	MSZ 12750-34:1986 (2. pont) (Mh.: 0,01 mg/l)	MSZ 260-20:1980 (Mh.: 0,02 mg/l)
2. bcs.	2023.01.03	Mintavétel nem történt, nem volt csapadékos az időjárás.									
3. bcs.	2023.01.03	Mintavétel nem történt, nem volt csapadékos az időjárás.									

Feltételes vizsgálatok:
csak akkor, ha a kámförpróba pozitív

4:

Megjegyzés:

Az Önellenőrzési terv szerinti mérési eredmények - csatorna beömlő

BÁLINT ANALITIKA Kft. Laboratórium		Mintavételi – mérési jegyzőkönyv háztartási és ipari szennyvízből végzett mintavétel esetén	QM-M/13-1-2/1	A NAH által NAH-1-1666/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.
Kiadás:5	Változat:6		Oldal: 1/2	
Kiadás dátuma: 2019.02.20.	Változat dátuma: 2022.07.18.			

Mintavételi terv azonosító (laborkód): 23-3/20

Helyszín(ek): Budapesti Erőmű Zrt., Kispesti Erőmű, 1183. Bp., Nefelejcs u.2.

Mintavételi hely(ek): 2. bekötőcsatorna

Azonosító(k): 2. bcs. 2023.01.03.

A mintavétel kezdete: 2023.01.03. vége: 2023.01.03. (dátum és időpont)

Mintavételi módszer:

Pontminta vétele: 5 db pontminta vétele

Minősített pontminta vétele: 15 percnként vett 5 db pontmintából képzett átlagolt minta

.....órás pH függő átlagminta vétele: percnként vett db pontmintából képzett átlagminta

...órás nem pH függő átlagminta vétele: percnként vett db pontmintából képzett átlagminta

Térfogatarányos átlagminta vétele:

A pontminták térfogata: dm³ Az átlagminták térfogata: dm³

Alkalmazott eszköz:

Tartósítás módja			
ANA 5 ml 1:1 híg H ₂ SO ₄ /500 ml	<input type="checkbox"/>	Fluorid Műanyag mintatartó edény (nem PTFE !!!)	<input type="checkbox"/>
AOX 1 ml 1:1 HNO ₃ /500 ml	<input type="checkbox"/>	Fémek (kivéve Cr(6+) és Sn, Hg) 1 ml 1:1 HNO ₃ /100 ml	<input type="checkbox"/>
Cianid (összes és könnyen felszabaduló) 1 ml 400 g/l-es NaOH/500 ml	<input type="checkbox"/>	KOI _k 5 ml 1:1 híg H ₂ SO ₄ /500 ml	<input type="checkbox"/>
Fenolindex 5 ml 100 g/l-es CuSO ₄ /500 ml Savanyítás <4 pH H ₃ PO ₄ -el	<input type="checkbox"/>	Összes Nitrogén 5 ml 1:1 híg H ₂ SO ₄ /500 ml	<input type="checkbox"/>
		Összes foszfor 5 ml 1:1 híg H ₂ SO ₄ /500 ml	<input type="checkbox"/>
		Ón 10 ml 30 m/v%-os HCl/100 ml	<input type="checkbox"/>
		SZOE 5 ml 1:1 híg H ₂ SO ₄ /1000 ml	<input type="checkbox"/>
		Szulfid 10 ml 20 g/l-es cinkacetát/500 ml	<input type="checkbox"/>
		Egyéb	<input type="checkbox"/>

A mintákat hűtve tároljuk és szállítjuk.

A mintavételi módszertől ☒nem térünk el
eltérünk, ennek oka:

A mintavételt az MSZ ISO 5667-10:1995 (visszavont szabvány), a tartósítást az MSZ EN ISO 5667-3:2018 szabvány alapján végeztük.

A mintavétel időtartama alatt: csapadékos idő volt ☒nem volt csapadékos idő

A szennyvízkibocsátás szempontjából a mintavétel időtartama alatt ☒átlagos üzemnap volt.
nem átlagos üzemnap volt.

BÁLINT ANALITIKA Kft.		Mintavételi – mérési jegyzőkönyv háztartási és ipari szennyvízből végzett mintavétel esetén	QM-M/13-1-2/1	A NAH által NAH-1-1666/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.
Laboratórium				
Kiadás:5	Változat:6			
Kiadás dátuma: 2019.02.20.	Változat dátuma: 2022.07.18.		Oldal: 2/2	

Helyszíni mérések:

Minta azonosító	2.bcs. 2023.01.03.	2.bcs. 2023.01.03.	2.bcs. 2023.01.03.	2.bcs. 2023.01.03.	2.bcs. 2023.01.03.	
Mérés ideje						
Hőmérséklet (°C)						
pH						
Fajlagos elektromos vezetőképesség (μS/cm)						
10' ülepedőanyag (ml/l)						
Aktív klór (mg/l)						
Egyéb:						
Szín						
Szag						
Ülepedőanyag						
Lebegőanyag						
Átlátszóság						

Alkalmazott mérőműszer:.....

A helyszíni vizsgálatokat a következő szabványok alapján végeztük:

MSZ 448-2:1967(visszavont szabvány) 1. fejezet;	MSZ 1484-22:2009;
MSZ EN 27888:1998;	MSZ 260-3:1973 7. fejezet;
MSZ 260-17:1982(visszavont szabvány) 5. fejezet	EPA 9040C: 2004;
EPA Methods 330.5: 1978	EPA 160.5: 1974

Akkreditált: mintavétel; helyszíni mérés; minta tartósítás

Egyéb:.....

Megjegyzések: *Mintavétel nem történt nem volt engedélyes idő*

	Név	Beosztás	Aláírás	Dátum
A mintavételt végezte	Szélpál Imre	mintavevő	<i>[Signature]</i>	2023.01.03.
Munkafelelős	Molnár Levente	osztályvezető	<i>[Signature]</i>	2023.01.03.
Megbízó képviselője				

Dátum: 2023.01.03.

BÁLINT ANALITIKA Kft. Laboratórium		Mintavételi – mérési jegyzőkönyv háztartási és ipari szennyvízből végzett mintavétel esetén	QM-M/13-1-2/1	A NAH által NAH-1-1666/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.
Kiadás:5	Változat:6		Oldal: 1/2	
Kiadás dátuma: 2019.02.20.	Változat dátuma: 2022.07.18.			

Mintavételi terv azonosító (laborkód): 23-3/21

Helyszín(ek): Budapesti Erőmű Zrt., Kispesti Erőmű, 1183. Bp., Nefelejcs u.2.

Mintavételi hely(ek): 3. bekötőcsatorna

Azonosító(k): 3. bcs. 2023.01.03.

A mintavétel kezdete: 2023.01.03. vége: 2023.01.03. (dátum és időpont)

Mintavételi módszer:

Pontminta vétele: 5 db pontminta vétele

Minősített pontminta vétele: 15 percenként vett 5 db pontmintából képzett átlagolt minta

.....órás pH függő átlagminta vétele: percenként vett db pontmintából képzett átlagminta

...órás nem pH függő átlagminta vétele: percenként vett db pontmintából képzett átlagminta

Térfogatarányos átlagminta vétele:

A pontminták térfogata: dm³ Az átlagminták térfogata: dm³

Alkalmazott eszköz:

Tartósítás módja			
ANA 5 ml 1:1 híg H ₂ SO ₄ /500 ml	<input type="checkbox"/> Fluorid Műanyag mintatartó edény (nem PTFE !!!)	<input type="checkbox"/> Összes foszfor 5 ml 1:1 híg H ₂ SO ₄ /500 ml	<input type="checkbox"/> Egyéb
AOX 1 ml 1:1 HNO ₃ /500 ml	<input type="checkbox"/> Fémek (kivéve Cr(6+) és Sn, Hg) 1 ml 1:1 HNO ₃ /100 ml	<input type="checkbox"/> Ón 10 ml 30 m/v%-os HCl/100 ml	<input type="checkbox"/>
Cianid (összes és könnyen felszabaduló) 1 ml 400 g/l-es NaOH/500 ml	<input type="checkbox"/> KOI _k 5 ml 1:1 híg H ₂ SO ₄ /500 ml	<input type="checkbox"/> SZOE 5 ml 1:1 híg H ₂ SO ₄ /1000 ml	<input type="checkbox"/>
Fenolindex 5 ml 100 g/l-es CuSO ₄ /500 ml Savanyítás <4 pH H ₃ PO ₄ -el	<input type="checkbox"/> Összes Nitrogén 5 ml 1:1 híg H ₂ SO ₄ /500 ml	<input type="checkbox"/> Szulfid 10 ml 20 g/l-es cinkacetát/500 ml	<input type="checkbox"/>

A mintákat hűtve tároljuk és szállítjuk.

A mintavételi módszertől ☒ nem tértünk el
eltértünk, ennek oka:

A mintavételt az MSZ ISO 5667-10:1995 (visszavont szabvány), a tartósítást az MSZ EN ISO 5667-3:2018 szabvány alapján végeztük.

A mintavétel időtartama alatt: csapadékos idő volt ☒ nem volt csapadékos idő

A szennyvízkibocsátás szempontjából a mintavétel időtartama alatt ☒ átlagos üzemnap volt.
nem átlagos üzemnap volt.

BÁLINT ANALITIKA Kft.		Mintavételi – mérési jegyzőkönyv háztartási és ipari szennyvízből végzett mintavétel esetén	QM-M/13-1-2/1	A NAH által NAH-1-1666/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.
Laboratórium				
Kiadás:5	Változat:6		Oldal: 2/2	
Kiadás dátuma: 2019.02.20.	Változat dátuma: 2022.07.18.			

Helyszíni mérések:

Minta azonosító	3.bcs. 2023.01.03.	3.bcs. 2023.01.03.	3.bcs. 2023.01.03.	3.bcs. 2023.01.03.	3.bcs. 2023.01.03.	
Mérés ideje						
Hőmérséklet (°C)						
pH						
Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/cm)						
10' üledőanyag (ml/l)						
Aktív klór (mg/l)						
Egyéb:						
Szín						
Szag						
Üledőanyag						
Lebegőanyag						
Átlátszóság						

Alkalmazott mérőműszer:.....

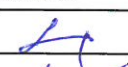
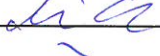
A helyszíni vizsgálatokat a következő szabványok alapján végeztük:

MSZ 448-2:1967(visszavont szabvány) 1. fejezet; MSZ 1484-22:2009;
MSZ EN 27888:1998; MSZ 260-3:1973 7. fejezet;
MSZ 260-17:1982(visszavont szabvány) 5. fejezet EPA 9040C: 2004;
EPA Methods 330.5: 1978 EPA 160.5: 1974

Akkreditált: mintavétel; helyszíni mérés; minta tartósítás

Egyéb:.....

Megjegyzések: *Mintavétel nem történt nem volt megfelelő idő*

	Név	Beosztás	Aláírás	Dátum
A mintavételt végezte	Szélpál Imre	mintavevő		2023.01.03.
Munkafelelős	Molnár Levente	osztályvezető		2023.01.03.
Megbízó képviselője				

Dátum: 2023.01.03.