

Budapesti Erőmű ZRt. Kispesti Erőmű, I. sz. bekötőcsatorna

Bekötő- csatorna jele	Minta kódja	Mintavétel időpontja	Hőmérséklet	pH-érték	10 ' ülepedő anyag		Szerves oldószer extrakt ^{4.}	Extrahálhat ó.ö. alifás szénhidrog én C ₁₀ -C ₄₀ (Ásványi olajok)	BOI	KOI _k	Fajlagos elektromos vezetés	Szulfát ⁵	Oldott és lebegő anyag tartalom (Összes só) ₆	Összes vas	Ammónia- ammónium- nitrogén	Összes foszfor	Összes nitrogén ÖN	Összes cink
					cm ³ /dm ³	mg/dm ³												
Kibocsátási határérték			°C	6,5 - 10,0			mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	µS/cm	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³
			40			150 ²		10		1000		400	2500	20		150	2	
Vizsgálati módszer		2021.09.07	MSZ 260-2:1955	MSZ 260-4:1971 (3.pont)	MSZ 260-3:1973 (2.,3.,5.,7. pont) (Mh.: 5 ml/l)	SZOE: MSZ 1484-12:2002	MSZ 20354:2003 (Mh.: 0,1 mg/l)	MSZE 21420-9:2004	MSZ 6060:1991 (Mh.: 30 mg/l)	MSZ EN 27888:1998 (Mh.: 1 µS/cm)	MSZ 260-7:1987 (2.pont) (Mh.: 10 mg/l)	MSZ 260-3:1973 (2.,3.,5.,7. pont) (Mh.: 2 mg/l)	MSZ 12750-34:1986 (2.pont) (Mh.: 0,01 mg/l)	MSZ 260-20:1980 (Mh.: 0,05 mg/l)	MSZ ISO 7150-1:1992	MSZ 260-12:1987 (Mh.: 0,25 mg/l)	elők.: MSZ 1484-3:2006 mérés: EPA6020A.20 07 (Mh.: 0,2 µg/l)	
I.bcs. 21-3/184	21-3/179	9 ⁰⁰	32,7	7,97	<5	<2					261							
	21-3/180	9 ¹⁵	33,3	8,01	<5	<2					321							
	21-3/181	9 ³⁰	33,4	8,00	<5	<2					322							
	21-3/182	9 ⁴⁵	31,9	8,04	<5	<2					392							
	21-3/183	10 ⁰⁰	32,1	8,08	<5	<2					348							
							0,019	<3	<30		18		0,100	0,070	0,21	1,3	0,110	

Feltételes vizsgálatok:

- 2.: csak, ha a 10 perces ülepedésnél a lebegőanyag nagyobb, mint 5x10⁻³ m³/m³
5.: ha a fajl.el.vez. >0,9 mS/cm
6.: ha a fajl.el.vez. >1,5 mS/cm

Megjegyzés:

Faluk Zoltán

BÁLINT ANALITIKA KFT.
Labor: 1116 Bp. Fehérvári út 144
Tel.: 206-0732 Fax: 382-6137
Adószám: 12079999-2-43
ERSTE: 11600006-000000000-78658398

Az Önellenőrzési terv szerinti mérési eredmények

A szennyvízkibocsátás szempontjából a mintavétel időtartama alatt

☒ átlagos üzemnap volt.

☐ nem átlagos üzemnap volt.

Egyéb:..

□ EPA Methods 330.5: 1978

☐ MSZ 260-17:1982(visszavont szabvány) 5. fejezet

MSZ EN 27888:1998;

☑ MSZ 448-2:1967(visszavont szabvány) 1. fejezet;
☑ MSZ 1484-22:2009;

Alkalmazott mérőműszer: $w_m \text{ Műsz. } 336 / K9L100(45)$

Minta azonosító	Mérés ideje	Hőmérséklet (°C)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/cm)	10' ülepítőanyag (ml/l)	Aktív klor (mg/l)	Egyéb:	Szín	Szag	Ülepítőanyag	Levegőanyag	Ártársóság
I.bcs. 2021.09.07.	90	30,7	7,97	261	75	-	-	-	-	szagtalan	szagtalan	szagtalan
I.bcs. 2021.09.07.	51	33,3	8,01	321	75	-	-	-	-	szagtalan	szagtalan	szagtalan
I.bcs. 2021.09.07.	51	23,4	8,00	322	75	-	-	-	-	szagtalan	szagtalan	szagtalan
I.bcs. 2021.09.07.	54	31,5	8,04	292	75	-	-	-	-	szagtalan	szagtalan	szagtalan
I.bcs. 2021.09.07.	40	22,1	8,00	348	75	-	-	-	-	szagtalan	szagtalan	szagtalan

Helyszíni mérések:

BALINT ANALITIKA Kft. Laboratórium	Kiadás:5	Kiadás dátuma: 2019.02.20.	Készítette: Iglováriné Molnár Mária Jóváhagyta: Bálint Mária Aláírás: <i>Bálint</i>	Aláírás:
	Vallozat:5	Vallozat dátuma: 2021.05.10.		
	Mintavételi – mérési jegyzőkönyv háztartási és ipari szennyviziből végzett mintavétel esetén			
	QM-M/13-1-2/1	Oldal: 2/2		
A NAH által NAH-1-1666/2019 számom akkreditált vizsgálólaboratórium.				