

**Budapesti Erőmű Részvénytársaság**  
**Kispesti Erőmű**

2023.11.30

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

Bekötő- csatorna jele	Minta kódja	Mintavétel időpontja	Hőmérséklet	pH-érték	10 ' ülepedő anyag		Szerves oldószer extrakt <sup>4</sup>	Extrahálhat ó.ö. alifás szénhidrog én C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> (Ásványi olajok TPH)	BOI	KOI <sub>K</sub>	Fajlagos elektromos vezetés	Szulfát <sup>5</sup>	Oldott és lebegő anyag tartalom (Összes só) <sup>6</sup>	Összes vas	Ammónia- ammónium- nitrogén	Összes foszfor	Összes nitrogén ÖN	Összes cink
			°C															
Kibocsátási határérték			40	6,5 - 10,0	cm <sup>3</sup> /dm <sup>3</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	μS/cm	mg/dm <sup>3</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	mg/dm <sup>3</sup>
						150 <sup>2</sup>		10		1000		400	2500	20		20	150	2
Vizsgálati módszer		2023.11.07	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 ISO 7150- 1:1992	MSZ 260- 20:1980 (Mh.: 0,05 mg/l)	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. 23-3/268	23-3/263	9 <sup>00</sup>	29,0	8,11	<5		<2	0,046	<3	<30	340	36	140	0,262	0,22	0,30	3,2	0,058
	23-3/264	10 <sup>00</sup>	27,6	7,96	<5		<2				305							
	23-3/265	11 <sup>00</sup>	29,00	8,04	<5		<2				366							
	23-3/266	12 <sup>00</sup>	24,3	8,6	<5		3				405							
	23-3/267	13 <sup>00</sup>	22,8	8,65	<5		2				430							

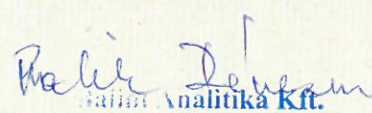
Feltételes vizsgálatok:2.: csak, ha a 10 perces ülepedésnél a lebegőanyag nagyobb, mint 5x10<sup>-3</sup> m<sup>3</sup>/m<sup>3</sup>

5.: ha a fajl.el.vez. &gt;0,9 mS/cm

6.: ha a fajl.el.vez. &gt;1,5 mS/cm

Megjegyzés:

Az Önellenőrzési terv szerinti mérési eredmények

  
 Bálint Analitika Kft.  
 1116 Budapest,  
 Kondorfa u. 6-8.  
 3.