

Budapesti Erőmű Részvénytársaság
Kispesti Erőmű

2023.07.18.

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 TPH)	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
			°C		cm ³ /dm ³	mg/dm ³												
Kibocsátási határérték			40	6,5 - 10,0		150 ²		10		1000		400	2500	20		20	150	2
Vizsgálati módszer		2023.07.04	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. 23-3/187	23-3/182	9 ⁰⁰	38,8	7,89	<5		<2	0,07	<3	<30	231			0,220	1,10	0,40	2,3	0,070
	23-3/183	09 ¹⁵	39,1	7,86	<5		<2				224							
	23-3/184	09 ³⁰	38,50	7,88	<5		<2				219							
	23-3/185	09 ⁴⁵	38,8	7,85	<5		<2				224							
	23-3/186	10 ⁰⁰	35,6	7,98	<5		5				302							

Feltételes vizsgálatok:2.: csak, ha a 10 perces ülepedésnél a lebegőanyag nagyobb, mint $5 \times 10^{-3} \text{ m}^3/\text{m}^3$

5.: ha a fajl.el.vez. >0,9 mS/cm

6.: ha a fajl.el.vez. >1,5 mS/cm

Megjegyzés:

Az Önellenőrzési terv szerinti mérési eredmények

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

Palinkó László