

Budapesti Erőmű Részvénytársaság
Kispesti Erőmű

2022.01.14.

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

Bekötő- csatorna jele	Minta kódja	Mintavétel időpontja	Hőmérséklet		pH-érték	10 ⁻³ 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
			°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		2022.01.04	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)	előlk.: MSZ 1484-3:2006 mérés: EPA6020A.20 07 (Mh.: 0,2 µg/l)		
I.bcs. 22-3/6	22-3/1	9 ⁰⁰	28,4	8,24	<5	<2	<2	<3	<30	406	<2	<2	0,247	<0,07	0,35	0,6	0,168		
	22-3/2	9 ¹⁵	31,9	8,09	<5	<2			304										
	22-3/3	9 ³⁰	31,8	8,10	<5	<2			374										
	22-3/4	9 ⁴⁵	28,2	8,15	<5	<2			392										
	22-3/5	10 ⁰⁰	26,1	8,13	<5	<2			504										



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 faji.el.vez. >0,9 mS/cm
 6.: ha a faji.el.vez. >1,5 mS/cm

Megjegyzés:

BÁLINT ANALITIKA KFT.
 Labor: 1116 Bp., Fehérvári út 144.
 Tel.: 206-0732 Fax: 382-6137
 Adószám: 12079999-2-43
 ERSZTE: 11600006-00000000-78658398

Az Önellenőrzési terv szerinti mérési eredmények

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

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

Mintavételi hely(ek): I. bekötőcsatorna

Azonosító(k): I. bcs. 2022.01.04. / 9⁰⁰. 9¹⁵. 9³⁰. 9⁴⁵. 10⁰⁰. 10¹⁵. 10³⁰. 10⁴⁵. 11⁰⁰. 11¹⁵. 11³⁰. 11⁴⁵. 12⁰⁰. 12¹⁵. 12³⁰. 12⁴⁵. 13⁰⁰. 13¹⁵. 13³⁰. 13⁴⁵. 14⁰⁰. 14¹⁵. 14³⁰. 14⁴⁵. 15⁰⁰. 15¹⁵. 15³⁰. 15⁴⁵. 16⁰⁰. 16¹⁵. 16³⁰. 16⁴⁵. 17⁰⁰. 17¹⁵. 17³⁰. 17⁴⁵. 18⁰⁰. 18¹⁵. 18³⁰. 18⁴⁵. 19⁰⁰. 19¹⁵. 19³⁰. 19⁴⁵. 20⁰⁰. 20¹⁵. 20³⁰. 20⁴⁵. 21⁰⁰. 21¹⁵. 21³⁰. 21⁴⁵. 22⁰⁰. 22¹⁵. 22³⁰. 22⁴⁵. 23⁰⁰. 23¹⁵. 23³⁰. 23⁴⁵. 24⁰⁰. 24¹⁵. 24³⁰. 24⁴⁵. 25⁰⁰. 25¹⁵. 25³⁰. 25⁴⁵. 26⁰⁰. 26¹⁵. 26³⁰. 26⁴⁵. 27⁰⁰. 27¹⁵. 27³⁰. 27⁴⁵. 28⁰⁰. 28¹⁵. 28³⁰. 28⁴⁵. 29⁰⁰. 29¹⁵. 29³⁰. 29⁴⁵. 30⁰⁰. 30¹⁵. 30³⁰. 30⁴⁵. 31⁰⁰. 31¹⁵. 31³⁰. 31⁴⁵. 32⁰⁰. 32¹⁵. 32³⁰. 32⁴⁵. 33⁰⁰. 33¹⁵. 33³⁰. 33⁴⁵. 34⁰⁰. 34¹⁵. 34³⁰. 34⁴⁵. 35⁰⁰. 35¹⁵. 35³⁰. 35⁴⁵. 36⁰⁰. 36¹⁵. 36³⁰. 36⁴⁵. 37⁰⁰. 37¹⁵. 37³⁰. 37⁴⁵. 38⁰⁰. 38¹⁵. 38³⁰. 38⁴⁵. 39⁰⁰. 39¹⁵. 39³⁰. 39⁴⁵. 40⁰⁰. 40¹⁵. 40³⁰. 40⁴⁵. 41⁰⁰. 41¹⁵. 41³⁰. 41⁴⁵. 42⁰⁰. 42¹⁵. 42³⁰. 42⁴⁵. 43⁰⁰. 43¹⁵. 43³⁰. 43⁴⁵. 44⁰⁰. 44¹⁵. 44³⁰. 44⁴⁵. 45⁰⁰. 45¹⁵. 45³⁰. 45⁴⁵. 46⁰⁰. 46¹⁵. 46³⁰. 46⁴⁵. 47⁰⁰. 47¹⁵. 47³⁰. 47⁴⁵. 48⁰⁰. 48¹⁵. 48³⁰. 48⁴⁵. 49⁰⁰. 49¹⁵. 49³⁰. 49⁴⁵. 50⁰⁰. 50¹⁵. 50³⁰. 50⁴⁵. 51⁰⁰. 51¹⁵. 51³⁰. 51⁴⁵. 52⁰⁰. 52¹⁵. 52³⁰. 52⁴⁵. 53⁰⁰. 53¹⁵. 53³⁰. 53⁴⁵. 54⁰⁰. 54¹⁵. 54³⁰. 54⁴⁵. 55⁰⁰. 55¹⁵. 55³⁰. 55⁴⁵. 56⁰⁰. 56¹⁵. 56³⁰. 56⁴⁵. 57⁰⁰. 57¹⁵. 57³⁰. 57⁴⁵. 58⁰⁰. 58¹⁵. 58³⁰. 58⁴⁵. 59⁰⁰. 59¹⁵. 59³⁰. 59⁴⁵. 60⁰⁰. 60¹⁵. 60³⁰. 60⁴⁵. 61⁰⁰. 61¹⁵. 61³⁰. 61⁴⁵. 62⁰⁰. 62¹⁵. 62³⁰. 62⁴⁵. 63⁰⁰. 63¹⁵. 63³⁰. 63⁴⁵. 64⁰⁰. 64¹⁵. 64³⁰. 64⁴⁵. 65⁰⁰. 65¹⁵. 65³⁰. 65⁴⁵. 66⁰⁰. 66¹⁵. 66³⁰. 66⁴⁵. 67⁰⁰. 67¹⁵. 67³⁰. 67⁴⁵. 68⁰⁰. 68¹⁵. 68³⁰. 68⁴⁵. 69⁰⁰. 69¹⁵. 69³⁰. 69⁴⁵. 70⁰⁰. 70¹⁵. 70³⁰. 70⁴⁵. 71⁰⁰. 71¹⁵. 71³⁰. 71⁴⁵. 72⁰⁰. 72¹⁵. 72³⁰. 72⁴⁵. 73⁰⁰. 73¹⁵. 73³⁰. 73⁴⁵. 74⁰⁰. 74¹⁵. 74³⁰. 74⁴⁵. 75⁰⁰. 75¹⁵. 75³⁰. 75⁴⁵. 76⁰⁰. 76¹⁵. 76³⁰. 76⁴⁵. 77⁰⁰. 77¹⁵. 77³⁰. 77⁴⁵. 78⁰⁰. 78¹⁵. 78³⁰. 78⁴⁵. 79⁰⁰. 79¹⁵. 79³⁰. 79⁴⁵. 80⁰⁰. 80¹⁵. 80³⁰. 80⁴⁵. 81⁰⁰. 81¹⁵. 81³⁰. 81⁴⁵. 82⁰⁰. 82¹⁵. 82³⁰. 82⁴⁵. 83⁰⁰. 83¹⁵. 83³⁰. 83⁴⁵. 84⁰⁰. 84¹⁵. 84³⁰. 84⁴⁵. 85⁰⁰. 85¹⁵. 85³⁰. 85⁴⁵. 86⁰⁰. 86¹⁵. 86³⁰. 86⁴⁵. 87⁰⁰. 87¹⁵. 87³⁰. 87⁴⁵. 88⁰⁰. 88¹⁵. 88³⁰. 88⁴⁵. 89⁰⁰. 89¹⁵. 89³⁰. 89⁴⁵. 90⁰⁰. 90¹⁵. 90³⁰. 90⁴⁵. 91⁰⁰. 91¹⁵. 91³⁰. 91⁴⁵. 92⁰⁰. 92¹⁵. 92³⁰. 92⁴⁵. 93⁰⁰. 93¹⁵. 93³⁰. 93⁴⁵. 94⁰⁰. 94¹⁵. 94³⁰. 94⁴⁵. 95⁰⁰. 95¹⁵. 95³⁰. 95⁴⁵. 96⁰⁰. 96¹⁵. 96³⁰. 96⁴⁵. 97⁰⁰. 97¹⁵. 97³⁰. 97⁴⁵. 98⁰⁰. 98¹⁵. 98³⁰. 98⁴⁵. 99⁰⁰. 99¹⁵. 99³⁰. 99⁴⁵. 100⁰⁰. 100¹⁵. 100³⁰. 100⁴⁵. 101⁰⁰. 101¹⁵. 101³⁰. 101⁴⁵. 102⁰⁰. 102¹⁵. 102³⁰. 102⁴⁵. 103⁰⁰. 103¹⁵. 103³⁰. 103⁴⁵. 104⁰⁰. 104¹⁵. 104³⁰. 104⁴⁵. 105⁰⁰. 105¹⁵. 105³⁰. 105⁴⁵. 106⁰⁰. 106¹⁵. 106³⁰. 106⁴⁵. 107⁰⁰. 107¹⁵. 107³⁰. 107⁴⁵. 108⁰⁰. 108¹⁵. 108³⁰. 108⁴⁵. 109⁰⁰. 109¹⁵. 109³⁰. 109⁴⁵. 110⁰⁰. 110¹⁵. 110³⁰. 110⁴⁵. 111⁰⁰. 111¹⁵. 111³⁰. 111⁴⁵. 112⁰⁰. 112¹⁵. 112³⁰. 112⁴⁵. 113⁰⁰. 113¹⁵. 113³⁰. 113⁴⁵. 114⁰⁰. 114¹⁵. 114³⁰. 114⁴⁵. 115⁰⁰. 115¹⁵. 115³⁰. 115⁴⁵. 116⁰⁰. 116¹⁵. 116³⁰. 116⁴⁵. 117⁰⁰. 117¹⁵. 117³⁰. 117⁴⁵. 118⁰⁰. 118¹⁵. 118³⁰. 118⁴⁵. 119⁰⁰. 119¹⁵. 119³⁰. 119⁴⁵. 120⁰⁰. 120¹⁵. 120³⁰. 120⁴⁵. 121⁰⁰. 121¹⁵. 121³⁰. 121⁴⁵. 122⁰⁰. 122¹⁵. 122³⁰. 122⁴⁵. 123⁰⁰. 123¹⁵. 123³⁰. 123⁴⁵. 124⁰⁰. 124¹⁵. 124³⁰. 124⁴⁵. 125⁰⁰. 125¹⁵. 125³⁰. 125⁴⁵. 126⁰⁰. 126¹⁵. 126³⁰. 126⁴⁵. 127⁰⁰. 127¹⁵. 127³⁰. 127⁴⁵. 128⁰⁰. 128¹⁵. 128³⁰. 128⁴⁵. 129⁰⁰. 129¹⁵. 129³⁰. 129⁴⁵. 130⁰⁰. 130¹⁵. 130³⁰. 130⁴⁵. 131⁰⁰. 131¹⁵. 131³⁰. 131⁴⁵. 132⁰⁰. 132¹⁵. 132³⁰. 132⁴⁵. 133⁰⁰. 133¹⁵. 133³⁰. 133⁴⁵. 134⁰⁰. 134¹⁵. 134³⁰. 134⁴⁵. 135⁰⁰. 135¹⁵. 135³⁰. 135⁴⁵. 136⁰⁰. 136¹⁵. 136³⁰. 136⁴⁵. 137⁰⁰. 137¹⁵. 137³⁰. 137⁴⁵. 138⁰⁰. 138¹⁵. 138³⁰. 138⁴⁵. 139⁰⁰. 139¹⁵. 139³⁰. 139⁴⁵. 140⁰⁰. 140¹⁵. 140³⁰. 140⁴⁵. 141⁰⁰. 141¹⁵. 141³⁰. 141⁴⁵. 142⁰⁰. 142¹⁵. 142³⁰. 142⁴⁵. 143⁰⁰. 143¹⁵. 143³⁰. 143⁴⁵. 144⁰⁰. 144¹⁵. 144³⁰. 144⁴⁵. 145⁰⁰. 145¹⁵. 145³⁰. 145⁴⁵. 146⁰⁰. 146¹⁵. 146³⁰. 146⁴⁵. 147⁰⁰. 147¹⁵. 147³⁰. 147⁴⁵. 148⁰⁰. 148¹⁵. 148³⁰. 148⁴⁵. 149⁰⁰. 149¹⁵. 149³⁰. 149⁴⁵. 150⁰⁰. 150¹⁵. 150³⁰. 150⁴⁵. 151⁰⁰. 151¹⁵. 151³⁰. 151⁴⁵. 152⁰⁰. 152¹⁵. 152³⁰. 152⁴⁵. 153⁰⁰. 153¹⁵. 153³⁰. 153⁴⁵. 154⁰⁰. 154¹⁵. 154³⁰. 154⁴⁵. 155⁰⁰. 155¹⁵. 155³⁰. 155⁴⁵. 156⁰⁰. 156¹⁵. 156³⁰. 156⁴⁵. 157⁰⁰. 157¹⁵. 157³⁰. 157⁴⁵. 158⁰⁰. 158¹⁵. 158³⁰. 158⁴⁵. 159⁰⁰. 159¹⁵. 159³⁰. 159⁴⁵. 160⁰⁰. 160¹⁵. 160³⁰. 160⁴⁵. 161⁰⁰. 161¹⁵. 161³⁰. 161⁴⁵. 162⁰⁰. 162¹⁵. 162³⁰. 162⁴⁵. 163⁰⁰. 163¹⁵. 163³⁰. 163⁴⁵. 164⁰⁰. 164¹⁵. 164³⁰. 164⁴⁵. 165⁰⁰. 165¹⁵. 165³⁰. 165⁴⁵. 166⁰⁰. 166¹⁵. 166³⁰. 166⁴⁵. 167⁰⁰. 167¹⁵. 167³⁰. 167⁴⁵. 168⁰⁰. 168¹⁵. 168³⁰. 168⁴⁵. 169⁰⁰. 169¹⁵. 169³⁰. 169⁴⁵. 170⁰⁰. 170¹⁵. 170³⁰. 170⁴⁵. 171⁰⁰. 171¹⁵. 171³⁰. 171⁴⁵. 172⁰⁰. 172¹⁵. 172³⁰. 172⁴⁵. 173⁰⁰. 173¹⁵. 173³⁰. 173⁴⁵. 174⁰⁰. 174¹⁵. 174³⁰. 174⁴⁵. 175⁰⁰. 175¹⁵. 175³⁰. 175⁴⁵. 176⁰⁰. 176¹⁵. 176³⁰. 176⁴⁵. 177⁰⁰. 177¹⁵. 177³⁰. 177⁴⁵. 178⁰⁰. 178¹⁵. 178³⁰. 178⁴⁵. 179⁰⁰. 179¹⁵. 179³⁰. 179⁴⁵. 180⁰⁰. 180¹⁵. 180³⁰. 180⁴⁵. 181⁰⁰. 181¹⁵. 181³⁰. 181⁴⁵. 182⁰⁰. 182¹⁵. 182³⁰. 182⁴⁵. 183⁰⁰. 183¹⁵. 183³⁰. 183⁴⁵. 184⁰⁰. 184¹⁵. 184³⁰. 184⁴⁵. 185⁰⁰. 185¹⁵. 185³⁰. 185⁴⁵. 186⁰⁰. 186¹⁵. 186³⁰. 186⁴⁵. 187⁰⁰. 187¹⁵. 187³⁰. 187⁴⁵. 188⁰⁰. 188¹⁵. 188³⁰. 188⁴⁵. 189⁰⁰. 189¹⁵. 189³⁰. 189⁴⁵. 190⁰⁰. 190¹⁵. 190³⁰. 190⁴⁵. 191⁰⁰. 191¹⁵. 191³⁰. 191⁴⁵. 192⁰⁰. 192¹⁵. 192³⁰. 192⁴⁵. 193⁰⁰. 193¹⁵. 193³⁰. 193⁴⁵. 194⁰⁰. 194¹⁵. 194³⁰. 194⁴⁵. 195⁰⁰. 195¹⁵. 195³⁰. 195⁴⁵. 196⁰⁰. 196¹⁵. 196³⁰. 196⁴⁵. 197⁰⁰. 197¹⁵. 197³⁰. 197⁴⁵. 198⁰⁰. 198¹⁵. 198³⁰. 198⁴⁵. 199⁰⁰. 199¹⁵. 199³⁰. 199⁴⁵. 200⁰⁰. 200¹⁵. 200³⁰. 200⁴⁵. 201⁰⁰. 201¹⁵. 201³⁰. 201⁴⁵. 202⁰⁰. 202¹⁵. 202³⁰. 202⁴⁵. 203⁰⁰. 203¹⁵. 203³⁰. 203⁴⁵. 204⁰⁰. 204¹⁵. 204³⁰. 204⁴⁵. 205⁰⁰. 205¹⁵. 205³⁰. 205⁴⁵. 206⁰⁰. 206¹⁵. 206³⁰. 206⁴⁵. 207⁰⁰. 207¹⁵. 207³⁰. 207⁴⁵. 208⁰⁰. 208¹⁵. 208³⁰. 208⁴⁵. 209⁰⁰. 209¹⁵. 209³⁰. 209⁴⁵. 210⁰⁰. 210¹⁵. 210³⁰. 210⁴⁵. 211⁰⁰. 211¹⁵. 211³⁰. 211⁴⁵. 212⁰⁰. 212¹⁵. 212³⁰. 212⁴⁵. 213⁰⁰. 213¹⁵. 213³⁰. 213⁴⁵. 214⁰⁰. 214¹⁵. 214³⁰. 214⁴⁵. 215⁰⁰. 215¹⁵. 215³⁰. 215⁴⁵. 216⁰⁰. 216¹⁵. 216³⁰. 216⁴⁵. 217⁰⁰. 217¹⁵. 217³⁰. 217⁴⁵. 218⁰⁰. 218¹⁵. 218³⁰. 218⁴⁵. 219⁰⁰. 219¹⁵. 219³⁰. 219⁴⁵. 220⁰⁰. 220¹⁵. 220³⁰. 220⁴⁵. 221⁰⁰. 221¹⁵. 221³⁰. 221⁴⁵. 222⁰⁰. 222¹⁵. 222³⁰. 222⁴⁵. 223⁰⁰. 223¹⁵. 223³⁰. 223⁴⁵. 224⁰⁰. 224¹⁵. 224³⁰. 224⁴⁵. 225⁰⁰. 225¹⁵. 225³⁰. 225⁴⁵. 226⁰⁰. 226¹⁵. 226³⁰. 226⁴⁵. 227⁰⁰. 227¹⁵. 227³⁰. 227⁴⁵. 228⁰⁰. 228¹⁵. 228³⁰. 228⁴⁵. 229⁰⁰. 229¹⁵. 229³⁰. 229⁴⁵. 230⁰⁰. 230¹⁵. 230³⁰. 230⁴⁵. 231⁰⁰. 231¹⁵. 231³⁰. 231⁴⁵. 232⁰⁰. 232¹⁵. 232³⁰. 232⁴⁵. 233⁰⁰. 233¹⁵. 233³⁰. 233⁴⁵. 234⁰⁰. 234¹⁵. 234³⁰. 234⁴⁵. 235⁰⁰. 235¹⁵. 235³⁰. 235⁴⁵. 236⁰⁰. 236¹⁵. 236³⁰. 236⁴⁵. 237⁰⁰. 237¹⁵. 237³⁰. 237⁴⁵. 238⁰⁰. 238¹⁵. 238³⁰. 238⁴⁵. 239⁰⁰. 239¹⁵. 239³⁰. 239⁴⁵. 240⁰⁰. 240¹⁵. 240³⁰. 240⁴⁵. 241⁰⁰. 241¹⁵. 241³⁰. 241⁴⁵. 242⁰⁰. 242¹⁵. 242³⁰. 242⁴⁵. 243⁰⁰. 243¹⁵. 243³⁰. 243⁴⁵. 244⁰⁰. 244¹⁵. 244³⁰. 244⁴⁵. 245⁰⁰. 245¹⁵. 245³⁰. 245⁴⁵. 246⁰⁰. 246¹⁵. 246³⁰. 246⁴⁵. 247⁰⁰. 247¹⁵. 247³⁰. 247⁴⁵. 248⁰⁰. 248¹⁵. 248³⁰. 248⁴⁵. 249⁰⁰. 249¹⁵. 249³⁰. 249⁴⁵. 250⁰⁰. 250¹⁵. 250³⁰. 250⁴⁵. 251⁰⁰. 251¹⁵. 251³⁰. 251⁴⁵. 252⁰⁰. 252¹⁵. 252³⁰. 252⁴⁵. 253⁰⁰. 253¹⁵. 253³⁰. 253⁴⁵. 254⁰⁰. 254¹⁵. 254³⁰. 254⁴⁵. 255⁰⁰. 255¹⁵. 255³⁰. 255⁴⁵. 256⁰⁰. 256¹⁵. 256³⁰. 256⁴⁵. 257⁰⁰. 257¹⁵. 257³⁰. 257⁴⁵. 258⁰⁰. 258¹⁵. 258³⁰. 258⁴⁵. 259⁰⁰. 259¹⁵. 259³⁰. 259⁴⁵. 260⁰⁰. 260<

Dátum: 2022.01.04.

Név	Beosztás	Aláírás	Dátum
A mintavételt végezte	Szélpál Imre	mintavevő	2022.01.04.
Munkafelelős	Világosi Zoltán	osztályvezető	2022.01.04.
Megbízó képviselője			

Megjegyzések:

Egyéb:

Akkreditált: ☒ mintavétel; ☒ helyszíni mérés; ☒ minta tartósítás



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

A helyszíni vizsgálatokat a következő szabványok alapján végeztük:

Alkalmazott mérőműszer: *WM Multi 3320 (14210649)*

Minta azonosító	Mérés ideje	Hőmérséklet (°C)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/cm)	10' ülepítőanyag (ml/l)	Aktív klór (mg/l)	Egyéb:	Szín	Szag	Ülepítőanyag	Lebegőanyag	Átlátszóság
L.bcs. 2022.01.04.	9,00	28,4	8,24	406	7,5	-	-	minimális	szaga	szaga	szaga	szaga
L.bcs. 2022.01.04.	9,15	31,9	8,09	304	7,5	-	-	minimális	szaga	szaga	szaga	szaga
L.bcs. 2022.01.04.	9,30	34,8	8,10	374	7,5	-	-	minimális	szaga	szaga	szaga	szaga
L.bcs. 2022.01.04.	9,45	28,2	8,15	392	7,5	-	-	minimális	szaga	szaga	szaga	szaga
L.bcs. 2022.01.04.	9,00	26,1	8,13	504	7,5	-	-	minimális	szaga	szaga	szaga	szaga

Helyszíni mérések:

BALINT ANALITIKA Kft.		Laboratórium		Mintavételi – mérési jegyzőkönyv		Jóváhagyta: Bálint Mária Aláírás: 	Aláírás: 
Kiadás: 5	Változat: 5	Változat dátuma: 2021.05.10.	Kiadás dátuma: 2019.02.20.	háztartási és ipari szennyvízből végzett mintavétel esetén			
QM-M/13-1-2/1		Oldal: 2/2		A NAH által számon akkreditált vizsgálólaboratórium.		Készítette: Iglováriné Molnár Mária	