

Érvényes: 2018. május 1-től

Kémiai vizsgálatok

1.	Hőmérséklet mérés	500
2.	Szín vizsgálata (érzékszervi)	550
3.	Szag vizsgálata (érzékszervi)	550
4.	Íz vizsgálata (érzékszervi)	550
5.	pH mérés	700
6.	Fajlagos elektromos vezetőképesség mérés	700
7.	Zavarosság meghatározása	1 000
8.	Nitrát-ion meghatározása	1 700
9.	Nitrit-ion meghatározása	1 700
10.	Ammónium-ion meghatározása	1 700
11.	Lugosság meghatározása	1 200
12.	Hidrogénkarbonát-ion meghatározása (számítással)	500
13.	Karbonát-ion meghatározása	1 200
14.	Összes keménység meghatározása	1 800
15.	Karbonát- és nem karbonát keménység meghatározása	1 800
16.	Klorid-ion meghatározása	1 700
17.	Szulfát-ion meghatározása	1 700
18.	Foszfát-ion meghatározása	1 700
19.	Összes foszfor meghatározása	3 200
20.	Kjeldahl-nitrogén meghatározása	3 200
21.	Összes nitrogén meghatározása (szerves + szervesetlen N)	5 000
22.	Összes szervesetlen nitrogén meghatározása	4 200
23.	Összes kötött nitrogén meghatározása (TNb)	2 800
24.	Ásványi nitrogén tartalom meghatározása	4 300
25.	Oldott oxigén meghatározása	1 300
26.	Szabad aktív klór meghatározása	1 000
27.	Kötött aktív klór meghatározása	1 000
28.	Aktív klór meghatározása (összes)	1 000
29.	Szabad széndioxid meghatározása	1 000
30.	Kötött széndioxid meghatározása	1 000
31.	Összes cianid meghatározása (Merck-tesztel)*	800
32.	Klórdioxid tartalom meghatározása	1 800
33.	Arzén	2 400
34.	Antimon	2 400
35.	Ezüst	2 400
36.	Kadmium	2 400
37.	Króm	2 400
38.	Nikkel	2 400
39.	Ólom	2 400
40.	Ón	2 400
41.	Szelén	2 400
42.	Higany tartalom meghatározása	3 500
43.	Alumínium	2 400
44.	Bárium	2 400

45.	Bór	2 400
46.	Cink	2 400
47.	Ezüst	2 400
48.	Kadmium	2 400
49.	Kalcium	2 400
50.	Kálium	2 400
51.	Kobalt	2 400
52.	Króm	2 400
53.	Lítium	2 400
54.	Magnézium	2 400
55.	Mangán	2 200
56.	Molibdén	2 400
57.	Nátrium	2 400
58.	Nikkel	2 400
59.	Ólom	2 400
60.	Réz	2 200
61.	Szilícium	2 400
62.	Vas	2 200
63.	Kén (szulfát)	1 700
64.	Foszfor (foszfát)	1 700
65.	5-10 féle fém meghatározása	10 000
66.	10-15 féle fém meghatározása	15 000
67.	15 féle fém meghatározása fölött	20 000
68.	Klorit	2 400
69.	Klorát	2 400
70.	Fluorid (ionkromatogáfias)	2 400
71.	Bromid (ionkromatográfia)	2 400
72.	Na eé% meghatározása	5 000
73.	Oxigénfogyasztás KOIps	2 000
74.	Oxigénfogyasztás KOICr	3 000
75.	Biológiai oxigénigény meghatározása (BOI5)	3 000
76.	Bepárlási maradék meghatározása	1 500
77.	Összes sótartalom meghatározása	1 500
78.	Összes oldott anyag tartalom meghatározása	1 500
79.	Ásványi oldott anyag tartalom meghatározása	1 500
80.	Összes lebegőanyag tartalom meghatározása	1 500
81.	Ásványi lebegőanyag tartalom meghatározása	1 500
82.	Szárazanyag tartalom meghatározása	1 500
83.	Izzítási maradék meghatározása	1 500
84.	Ülepedőanyagok meghatározása (IMHOFF ülepítéssel)	1 000
85.	Szeves oldószer extrakt (SZOE)	4 000
86.	UV olajtartalom meghatározása	4 500
87.	Anionaktiv detergensek meghatározása	3 500
88.	Ammónia-N meghatározása (szennyízből, desztillálással)	2 200
89.	TOC vizsgálat	3 200
90.	Fenolindex meghatározása	4 200
91.	AOX vizsgálat	8 500
92.	Illó szerves savak*	12 000
93.	Ecetsav tartalom*	8 000

<i>Szerves mikroszennyezők</i>	
94. Trihalometán vizsgálat	11 000
95. Kloroform	10 000
96. Bromoform	10 000
97. Brómdiklórmétán	10 000
98. Dibrómklórmétán	10 000
99. Triklóretilén és tetraklóretilén	11 000
100. THM + Tri- és Tetraklóretilén együtt	16 000
101. Illékony halogénezett szénhidrogének (THM, tri- és tetraklór-etilén, cisz-1,2-diklór-etilén, 1,2-diklór-etán)	16 000
102. 1,2-diklór-etán + cisz-1,2-diklór-etilén	12 000
103. Triklóretilén	10 000
104. Tetraklóretilén	10 000
105. 1,2-diklór-etán	10 000
106. Cisz-1,2-diklór-etilén	10 000
107. BTEX vizsgálat	15 000
108. Benzol	15 000
109. Toluol	15 000
110. Etilbenzol	15 000
111. Xilolok	15 000
112. EPH vizsgálat	15 000
113. VPH vizsgálat	15 000
114. TPH vizsgálat	18 000
115. PAH vizsgálat (16 komponens)	18 500
116. Benz(a)pirén	18 500
117. PCB vizsgálat (7 komponens)	22 000
<i>Herbicidek</i>	
<i>klóracetamid származékok</i>	
118. Acetoklór	12 000
119. Metolaklór	12 000
120. Propaklór	12 000
121. Propizoklór	12 000
122. Klóracetamid származékok (4 féle)	18 000
<i>triazin származékok</i>	
123. Simazin	12 000
124. Atrazin	12 000
125. Prometrin	12 000
126. Terbutrin	12 000
127. Triazinok (4 féle)	18 000
<i>dinitroanilin származékok</i>	
128. Trifluralin	12 000
<i>fenoxi-ecetsav származékok</i>	
129. 2,4-D	15 000
130. MCPA	15 000
131. Fenoxi-ecetsav származék (2 féle)	18 000
<i>Inszepticidek</i>	
<i>foszforsav észter származékok</i>	
132. Diazinon	12 000

klórozott peszticidek

133. Σ Endosulfan	12 000
134. Összes peszticid (201/2001 szerint)	30 000
135. Összes peszticid (MCPA, 2,4-D nélkül)	25 000
136. Gázkapacitás mérés (mellékáramú kézi szeparátorral)	12 500
137. Oldott gáztartalom meghatározása	17 000
138. Szeparált gáztartalom meghatározása	9 500
139. Biogáz elemzés	9 500

Mikrobiológiai vizsgálatok

140. Mikroszkópos biológiai vizsgálat (ivóvíz)	9 600
141. Mikroszkópos biológiai vizsgálat (szennyvíz/szennyvíziszap)	12 000
142. a-klorofill tartalom meghatározása	3 000
143. Csíranövényteszt	11 000
144. Daphniateszt	13 500
145. Statikus halteszt	13 500
146. Szaprobítási index	6 000
147. Féregpete jelenlét/hiány	5 000
148. Coliformszám meghatározás	4 450
149. Coliformszám, E.coli meghatározása	4 450
150. Telepszám meghatározás (37°C-on)	2 500
151. Telepszám meghatározás (22°C-on)	2 500
152. Pseudomonas aeruginosa szám meghatározása	2 800
153. Fecalis enterococcus-szám meghatározása	3 000
154. Staphylococcus aureus-szám meghatározása	2 900
155. Coccusszám meghatározása	2 900
156. Fecal coliformszám meghatározása	4 450
157. Endoszám meghatározása	2 800
158. Clostridium-szám meghatározása	3 100
159. Enterococcus szám meghatározása	3 000
160. Egyéb bakteriológiai mutatók meghatározása	3 200
161. Coliform szám megh. (többcsöves módszer)	5 500
162. Fecalis Enterococcus szám (többcsöves módszer)	5 500
163. Legionella meghatározása*	13 000
164. Mintavétel (pontminta)	2 900
165. Mintavétel (2 órás)	5 000
166. Mintavétel (4 órás)	9 300
167. Mintavétel (8 órás)	21 000
168. Mintavétel (24 órás)	56 000
169. Mintavétel talajvizfigyelő kútból (ha nincs szivattyú a kútban)	12 000
170. Minta előkészítés (szennyvíziszap, komposzt, talaj stb.) vizsgálatához	3 600
171. Szállítás	125

Megjegyzés: a *-gal jelzett paraméterek vizsgálata nem akkreditált

Nyíregyháza, 2018. április 20.

Matolcsi Ildikó
laboratórium vezető