

## LABORVIZSGÁLATOK ÁRJEGYZÉKE

Érvényes: 2022. augusztus 15-től

29438-2022

<b><i>Kémiai vizsgálatok</i></b>	Nettó ár (Ft)
1. Hőmérsékletmérés	580
2. Szín vizsgálata (érezkszervi)	630
3. Szag vizsgálata (érezkszervi)	630
4. Íz vizsgálata (érezkszervi)	630
5. pH mérés	810
6. Fajlagos elektromos vezetőképesség mérés	810
7. Zavarosság meghatározása	1 150
8. Nitrát-ion meghatározása	1 960
9. Nitrit-ion meghatározása	1 960
10. Ammónium-ion meghatározása	1 960
11. Lúgosság meghatározása	1 380
12. Hidrogénkarbonát-ion meghatározása (lúgosság megrendelése nélkül)	1 380
13. Karbonát-ion meghatározása (lúgosság megrendelése nélkül)	1 380
14. Összes keménység meghatározása	2 070
15. Karbonát- és nem karbonát keménység meghatározása	2 070
16. Klorid-ion meghatározása	1 960
17. Szulfát-ion meghatározása	1 960
18. Foszfát-ion meghatározása	1 960
19. Összes foszfor meghatározása	3 680
20. Kjeldahl-nitrogén meghatározása	3 680
21. Összes nitrogén meghatározása (Kjeldahl-N+NO <sub>2</sub> +NO <sub>3</sub> )	7 600
22. Összes szerves nitrogén meghatározása (nitrogén formák megrendelése nélkül)	5 880
23. Összes kötött nitrogén meghatározása (TNb)	3 500
24. Oldott oxigén meghatározása	1 500
25. Szabad aktív klór meghatározása	1 150
26. Kötött aktív klór meghatározása	1 150
27. Összes aktív klór meghatározása	1 150
28. Szabad széndioxid meghatározása	1 200
29. Kötött széndioxid meghatározása (lúgosság megrendelése nélkül)	1 380
30. Összes cianid meghatározása (Merck-teszttel)*	920
31. Klórdioxid tartalom meghatározása	2 070
32. Paraméter meghatározása számítással	550
33. Arzén	2 760
34. Antimon	2 760
35. Ezüst	2 760
36. Kadmium	2 760
37. Króm	2 760
38. Nikkel	2 760
39. Ólom	2 760
40. Ón	2 760
41. Szelén	2 760
42. Higany	4 030

43. Alumínium	2 760
44. Bárium	2 760
45. Bór	2 760
46. Cink	2 760
47. Kalcium	2 760
48. Kálium	2 760
49. Kobalt	2 760
50. Lítium	2 760
51. Magnézium	2 760
52. Mangán	2 760
53. Molibdén	2 760
54. Nátrium	2 760
55. Réz	2 760
56. Szilícium	2 760
57. Vas	2 760
58. Kén (szulfát)	1 960
59. Foszfor (foszfát)	1 960
60. Klorit	2 760
61. Klorát	2 760
62. Fluorid	2 760
63. Bromid	2 760
64. Na eé% meghatározása (fémek megrendelése nélkül)	8 000
65. Oxigénfogyasztás $KOI_{ps}$	2 300
66. Oxigénfogyasztás $KOI_{cr}$	3 450
67. Biológiai oxigénigény meghatározása ( $BOI_5$ )	3 450
68. Bepárlási maradék meghatározása	1 730
69. Összes sótartalom meghatározása	1 730
70. Összes oldott anyag tartalom meghatározása	1 730
71. Összes lebegőanyag tartalom meghatározása	1 730
72. Szárazanyag tartalom meghatározása	1 730
73. Izzítási maradék meghatározása	1 730
74. Ülepedőanyagok meghatározása (IMHOFF ülepitéssel)	1 150
75. Szeves oldószer extrakt (SZOE)	4 600
76. UV olajtartalom meghatározása	5 180
77. Anionaktiv detergensek meghatározása	4 030
78. Ammónia-N meghatározása (szennyvízből, desztillálással)	2 530
79. TOC vizsgálat	3 680
80. Fenolindex meghatározása	4 830
81. AOX vizsgálat	9 780
<b>Szerves mikroszennyezők</b>	
82. Trihalometán vizsgálat	12 650
83. Kloroform	11 500
84. Bromoform	11 500
85. Brómdiklórmétán	11 500
86. Dibrómklórmétán	11 500
87. Triklóretilén és tetraklóretilén	12 650
88. THM + Tri- és Tetraklóretilén együtt	18 400

89. Illékony halogénezett szénhidrogének (THM, tri- és tetraklór-etilén, cisz-1,2-diklór-etilén, 1,2-diklór-etán)	18 400
90. 1,2-diklór-etán + cisz-1,2-diklór-etilén	13 800
91. Triklóretilén	11 500
92. Tetraklóretilén	11 500
93. 1,2-diklór-etán	11 500
94. Cisz-1,2-diklór-etilén	11 500
95. BTEX vizsgálat	17 250
96. Benzol	17 250
97. Toluol	17 250
98. Etilbenzol	17 250
99. Xilolok	17 250
100. EPH vizsgálat	17 250
101. VPH vizsgálat	17 250
102. TPH vizsgálat	20 700
103. PAH vizsgálat (16 komponens)	21 280
104. Benz(a)pirén	21 280
105. PCB vizsgálat (7 komponens)	25 300
<b>Peszticidok</b>	
<i>Módszer: GC-MSD</i>	
106. $\alpha$ -HCH, $\beta$ -HCH, $\gamma$ -HCH, $\delta$ -HCH, Aldrin, 4,4'-DDD, 2,4'-DDD, 4,4'-DDE, 2,4'-DDE, 4,4'-DDT, 2,4'-DDT, Dieldrin, Endosulfán, Endosulfán-szulfát, Heptaklór, Heptaklór-epoxid, Klórpírifosz, Klórtalonil, Pendimetalin, Trifluralin	28 750
107. Peszticidok komponensenként ( <i>Módszer GC-MSD</i> )	11 500
<i>Módszer: HPLC-MS/MS</i>	
108. Atrazin, Dezetil-atrazin, Dezizopropil-atrazin, Simazin, Terbutilazin, Prometrin, Terbutrin, Tebukonazol, Metribuzin, Acetoklór, Propaklór, Propizoklór, S-metolaklór, Metazaklór, Bentazon, Dikamba, MCPA, 2,4-D, Dimeténamid-p, Diazinon	34 500
109. Peszticidok komponensenként ( <i>Módszer HPLC-MS/MS</i> )	13 800
110. Glifozát, AMPA	20 700
111. Összes peszticid komponens HPLC-MS/MS módszerrel	36 800
112. Összes peszticid (201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet szerint)	51 750
113. Oldott gáztartalom meghatározása	19 550
114. Szeparált gáztartalom meghatározása	10 930
115. Biogáz elemzés	10 930
<b>Mikrobiológiai vizsgálatok</b>	
116. Mikroszkópos biológiai vizsgálat (ivóvíz)	11 040
117. Mikroszkópos biológiai vizsgálat (szennyvíz/szennyvíziszap)	13 800
118. a-klorofill tartalom meghatározása	3 450
119. Csíranövényteszt	12 650
120. Daphniateszt	15 530
121. Statikus halteszt	15 530
122. Szaprobítási index	6 900
123. Féregpete jelenlét/hiány	5 750
124. Coliformszám meghatározás	5 120
125. Coliformszám, E.coli meghatározása	5 120
126. Telepszám meghatározás (37 °C-on)	2 880

127. Telepszám meghatározás (22 °C-on)	2 880
128. Pseudomonas aeruginosa szám meghatározása	3 220
129. Staphylococcus aureus-szám meghatározása	3 340
130. Coccusszám meghatározása	3 340
131. Fecal coliformszám meghatározása	5 120
132. Endoszámban meghatározása	3 220
133. Clostridium perfringens szám meghatározása	3 570
134. Enterococcus szám meghatározása	3 450
135. Legionella meghatározása	14 950
136. Mintavétel (pontminta)	3 500
137. Mintavétel (átlagminta)	7 000
138. Mintavétel kútból	14 380
139. Minta előkészítés (szennyvíziszap, komposzt, talaj stb.) vizsgálathoz	4 140
140. Szállítás (/km)	150

Megjegyzés: a \* -gal jelzett paraméter vizsgálata nem akkreditált.

Nyíregyháza, 2022. augusztus 15.

Matolcsi Ildikó  
laboratórium vezető