

**Determinări efectuate de Laboratoarele de Monitorizare a Factorilor de Mediu
aparținând Sucursalelor Regionale CF 1-8**

Indicator analizat	
APĂ	
1.	Concentrația ionilor de hidrogen (pH)
2.	Aciditate, alcalinitate
3.	Materii totale în suspensie
4.	Oxigen dizolvat
5.	Culoare
6.	Turbiditate
7.	Conductivitatea electrică
8.	Reziduu total uscat la 105°C
9.	Reziduu filtrabil uscat la 105°C
10.	Duritate totală
11.	Sulfuri și hidrogen sulfurat
12.	Sulfizi
13.	Sulfați
14.	Fosfați, Fosfor total
15.	Clor rezidual liber
16.	Cloruri
17.	Azot total
18.	Azotiți
19.	Azotați
20.	Azot amoniacal
21.	Bicarbonati
22.	Bor
23.	Zinc
24.	Nichel
25.	Fier total ionic Fier
26.	Aluminiu
27.	Mangan
28.	Magneziu
29.	Molibden
30.	Plumb
31.	Potasiu
32.	Staniu
33.	Cupru
34.	Cadmiu
35.	Calciu
36.	Carbonati
37.	Crom hexavalent
38.	Crom total

39.	Consum biochimic de oxigen (CBO5)
40.	Consum chimic de oxigen – metoda cu bicromat de potasiu (CCO-Cr)
41.	Indice de permanganat (oxidabilitate)
42.	Prod.petrolier IR
43.	Fenoli
44.	Detergenți anionici
45.	Cianuri totale Cianuri libere
46.	Substanțe extractibile cu solvenți organici – metoda IR
47.	Substanțe extractibile cu solvenți organici –metoda gravimetrică
	SOL
48.	Concentrația ionilor de hidrogen (pH)
49.	Conductivitate electrică
50.	Fosfor
51.	Sulfați
52.	Sulfuri
53.	Mangan
54.	Molibden
55.	Zinc
56.	Crom hex. Crom total
57.	Aluminiu
58.	Azot total
59.	Bor
60.	Fenoli
61.	Plumb
62.	Potasiu
63.	Staniu
64.	Cadmiu
65.	Calciu
66.	Nichel
67.	Fier
68.	Cupru
69.	Magneziu
70.	Cianuri
71.	Hidrocarburi totale - metoda IR
72.	Hidrocarburi totale -metoda gravimetrică
73.	Determinarea continutului de substanta uscata SR ISO 11465/98
	AER
74.	NO2(imisii)
75.	SO2(imisii)
76.	Pulberi in susp.
77.	Pulberi sedimentabile

Determinările se pot efectua la cerere în limita disponibilității consumabilelor și resurselor/dotărilor fiecărui laborator.