

Ekzaminimet që kryhen në Institutin e Shëndetit Publik për përcaktimin e ndotjes së Ujrave & Ajrit. Indekset Bakteriologjike, Kimike dhe Toksikologjike
(Metalet e Rënda, Pesticidet dhe PAH-et)

UJI I PIJSHEM & UJRAT SIPERFAQESORE			
Analizat Mikrobiologjike			
Nr	INDEKSET	TEKNIKA E PERDORUR	TARIFA (leke)
1	Mikroflora e përgjithshme në 370 C në 1 ml	PCA	360
2	Koliformet Totale	Membrana Filtrante (MF)	1650
3	Koliformet fekale	Membrana Filtrante (MF)	1650
4	Streptokoku fekal. Str. D grup	Membrana Filtrante (MF)	1756
5	Clostridium perfringens	MPN (Most Probable Number)	358
6	Salmonela (në 5 lit.)	Membrana Filtrante (MF)	554
7	Shigela (në 5 lit.)	Membrana Filtrante (MF)	554
8	Vibron Kolera (në 5 lit.)	Membrana Filtrante (MF)	1950
9	Pseudomonas Aeruginosa	Membrana Filtrante (MF)	430
10	Stafilokokus Aureus	Membrana Filtrante (MF)	495
Analizat Fiziko-Kimike & Toksikologjike			
1	Shija	Vleresimi organoleptik	150
2	Era	Vleresimi organoleptik	150
3	Ngjyra	Pt - Co	477
4	Turbullira	FTU	150
5	Lenda pezull	Ponderale	100
6	pH	Amperometrike	220
7	Konduktiviteti elektrik	Membrane	200
8	TDS	Membrane	200
9	Amonjaku	Spektrofotometri	474
10	Nitritet	Spektrofotometri	321
11	Nitratet	Spektrofotometri	459
12	N- total		600
13	Alkaliniteti total	Volumetri	150
14	Fosfatet	Spektrofotometri	363
15	Lenda organike	Digjestion + Titrimetri	150
16	Kloruret	Argjendometri	277
17	Karbonatet	Titrimetri	157
18	Bikarbonatet	Titrimetri	157
19	Sulfatet	SPFM	250
20	Silica	SPFM	274
21	Hekuri total	SPFM	250
22	Fortesia totale	Kompleksometri	273

23	Kalçiumi	Kompleksometri	254
24	Klori rezidual	Amperometri	210
25	Jodi	SPFM	333
26	Gazi Karbonik i lire	Titrimetri	185
27	Gazi Sulfidrik	Titrimetri	125
28	Fluori	Spektrofotometri	392
29	Klori Aktiv ne Hipoklorit	Titrimetri	482
30	Cianuret	SPFM	354
31	Magneziumi	Kompleksometri	220
32	Fenolet	SPFM	317
33	Densiteti	Piknometer	100
34	Aciditeti	Titrimetri	150
35	Aktiviteti peroksidazik	Kompleksometri	200
36	Kerkesa kimike per oksigjen (KOD)	Digjestion + SPFM	600
37	Kerkesa biologjike per oksigjen (BOD ₅)	Inkubim 20 ⁰ - 0,1 ⁰ C	500
38	Gazi karbonik Agresiv	Titrimetri	250
39	Bromi	SPFM	350
40	Sulfocianuret	SPFM	350
41	Bori	SPFM	300
42	Acidet naftanike	Ponderale	400
43	Anilina	SPFM	420
44	Formalina	SPFM	400
45	Bariumi	SPFM	350
46	Sulfitet	SPFM	300
47	Bazat pyrimidike	SPFM	400
48	Detergjentet sintetike	SPFM	500
49	Alumini	Absorber atomik	1500
50	Pesticidet klororganike	Gaz-Chromatografi (G-C)	6000

Metalet e renda

51	Kadmiumi (Cd)	SAA - AET	1500
52	Plumb (Pb)	" "	1500
53	Mangan (Mn)	" "	1500
54	Krom (Cr)	" "	1500
55	Hekur (Fe)	" "	1500
56	Nikel (Ni)	" "	1500
57	Zink (Zn)	" "	1500
58	Baker (Cu)	" "	1500
59	Natrium (Na)	SEAF	700
60	Kalium (K)	" "	700
61	Arsenik (Ar)	GUITZEIT	1500
62	Zhiva (Hg)	SAA - AET	1500

63	Kobalti (Co)	SAA - AET	1500
64	PAH (16 komponente)	EPA - HPLC	14500
65	PAH (ne toka, ne sedimente)	EPA - HPLC	29500
66	Vajra	Analiza me kit - test	500
67	Vajra + Graso (ne toka)	EPA 1664 Ekstraktim, gravimetri	6500
68	Vajra + Graso (ne ujra)	Ekstraktim, gravimetri	6500
69	Cianure	Cilesore	515

AJRI

Analizat kimike

1	Pluhuri Total ne suspension	Gravimetri	6200
2	Pluhuri PM-10	" "	5200
3	Bioksidi i Squfurit SO-2	Spektrofotometri (SPFM)	7200
4	Bioksidi i Azotit NO-2	Spektrofotometri (SPFM)	7400
5	Ozoni O-3	Spektrofotometri (SPFM)	6500
6	Plumbi Pb	Atomizer atomik	4000