

## Zoznam neakreditovaných skúšok

P.č.	Označenie	Názov
<b>Oddelenie chemických analýz vôd</b>		
1.	1.0	Stanovenie aktívnej zložky v dezinfekčných roztokoch
2.	1.0.2	Stanovenie zákalu vo vodách
3.	1.0.10	Stanovenie síranov vo vodách
4.	1.0.17	Stanovenie zinku polarograficky
5.	1.0.21	Stanovenie pachu vo vodách
6.	1.0.22	Stanovenie neutralizačnej kapacity a látok iónovo rozpustných vo vodách
7.	1.0.23	Stanovenie fosforečnanov vo vodách
8.	1.0.25	Stanovenie nepolárnych extrahovateľných látok vo vodách v UV oblasti
9.	1.0.26	Stanovenie bóru vo vodách spektrofotometricky
10.	1.0.27	Stanovenie fluoridov vo vodách
11.	1.0.28	Stanovenie kyanidov vo vodách
12.	1.0.29	Stanovenie aniónových tenzidov vo vodách
13.	1.0.30	Stanovenie rozpustného kyslíka a biochemickej spotreby kyslíka vo vodách oximetricky
14.	1.0.31	Stanovenie rozpustných látok vo vodách elektrochemicky
15.	1.0.32	Stanovenie Ag, Al, Co vo vodách metódou AAS
16.	1.0.33	Stanovenie fenolov prchajúcich s vodnou parou
17.	1.0.34	Stanovenie rozpustných a nerozpustných látok gravimetricky
18.	1.0.35	Stanovenie sodíka a draslíka vo vodách metódou plameňovej emisnej spektrometrie
19.	1.0.36	Stanovenie voľného a viazaného chlóru vo vodách
20.	1.0.38	Stanovenie zinku vo vodách metódou FAAS
21.	1.0.39	Stanovenie meďi vo vodách metódou FAAS
22.	1.0.40	Stanovenie voľných a ľahko uvoľniteľných kyanidov vo vodách po termickom rozklade v termoreaktore
23.	1.0.41	Stanovenie celkového fosforu vo vodách po tepelnom rozklade v termoreaktore
24.	1.0.42	Stanovenie celkového dusíka vo vodách oxidačnou mineralizáciou
25.	1.0.43	Stanovenie hliníka vo vodách spektrofotometricky
26.	1.0.44	Stanovenie zákalu vo vodách turbidimetricky
27.	1.1.1	Stanovenie PAU v pitných vodách metódou HPLC
28.	1.2.1	Stanovenie chemickej spotreby kyslíka v povrchových vodách dvojchromanom
29.	1.3.1	Stanovenie močoviny v rekreačných vodách
30.	1.4.1	Aqua purificata -čistená voda. Skúšky na čistotu
31.	1.4.2	Stanovenie hliníka v Aqua purificata metódou AAS
<b>Oddelenie chemických analýz potravín</b>		
32.	2.0.1	Všeobecné zásady pri chemických analýzach
33.	2.0.2	Mineralizácia vzoriek mokrou cestou
34.	2.0.3	Stanovenie vápnika v potravinách
35.	2.0.4	Stanovenie fosforu v potravinách
36.	2.0.5	Stanovenie železa v potravinách
37.	2.0.6	Stanovenie cínu v potravinách polarograficky
38.	2.0.7	Stanovenie niklu v potravinách
39.	2.0.8	Stanovenie syntetických farbív metódou HPLC
40.	2.0.9	Stanovenie organofosforových pesticídov v potravinách metódou GC
41.	2.0.10	Dôkaz pasterizácie alfa-amylázovou skúškou
42.	2.0.11	Stanovenie sušiny, vody, vlhkosti v potravinách
43.	2.0.12	Stanovenie vitamínov rozpustných vo vode metódou HPLC
44.	2.0.13	Stanovenie ochratoxínu v potravinách fluorometrickou metódou Ochra test
45.	2.0.14	Stanovenie aflatoxínov v potravinách metódou HPLC
46.	2.0.15	Stanovenie histamínu metódou TLC
47.	2.0.16	Stanovenie cukrov
48.	2.0.17	Stanovenie aflatoxínov v potravinách fluorometrickou metódou
49.	2.0.18	Stanovenie vitamínu C polarograficky
50.	2.0.19	Stanovenie kyseliny benzoovej, kyseliny sorbovej a sacharínu metódou HPLC

## Zoznam neakreditovaných skúšok

P.č.	Označenie	Názov
51.	2.0.20	Stanovenie kovov v požívatinách metódou AAS
52.	2.0.21	Stanovenie histamínu metódou HPLC
53.	2.0.22	Stanovenie pH
54.	2.1.1	Stanovenie dusíkatých látok (amoniaku) v požívatinách
55.	2.1.2	Skúška na dovarenosť mäsových výrobkov
56.	2.2.2	Stanovenie oxidu siričitého v konzervárenských polotovarochoch a výrobkoch z ovocia a zeleniny
57.	2.3.1	Stanovenie fluoridov v jedlej soli
58.	2.3.2	Stanovenie kyanoželeznatánu draselného v jedlej soli s destiláciou vzorky
59.	2.4.1	Stanovenie vlhkosti v pekárenských výrobkoch
60.	2.4.2	Stanovenie kyslosti striedky v pekárenských výrobkoch
61.	2.4.3	Stanovenie tuku v pekárenských výrobkoch
62.	2.4.4	Stanovenie popola a jeho podielu nerozpustného v kyseline v pekárenských výrobkoch
63.	2.5.1	Stanovenie kyslosti v nealkoholických nápojoch a sirupoch
64.	2.6.3	Stanovenie di-n-butylftalátu a bis(2-etylhexyl)ftalátu v liehu a liehovinách metódou GC
65.	2.6.4	Limitný test na stanovenie neprítomnosti furfuralu
66.	2.7.1	Stanovenie alkoholu vo víne
67.	2.7.2	Stanovenie obsahu voľného a celkového oxidu siričitého vo víne
68.	2.8.1	Stanovenie peroxidového čísla
69.	2.8.2	Stanovenie čísla kyslosti a kyslosti v živočíšnych a rastlinných tukoch a olejoch
70.	2.9.1	Stanovenie množstva oleja v olejnatých semenách
71.	2.10.1	Stanovenie titračnej kyslosti mlieka a mliečnych výrobkov podľa Soxhlet-Henkela
72.	2.10.2	Stanovenie tuku v mlieku a mliečnych výrobkoch acidobutyrometricky podľa Gerbera
73.	2.10.3	Dôkaz zahriatia mlieka na predpísanú pasterizačnú teplotu peroxidázovou skúškou s p-fenylendiamínom podľa Storcha
74.	2.12.1	Stanovenie titrovateľných kyselín v majonézach a majonézových výrobkoch
75.	2.22.1	Stanovenie kyseliny benzoovej, kyseliny 4-hydroxybenzoovej, kyseliny sorbovej, kyseliny salicylovej v kozmetických prostriedkoch metódou HPLC.
76.	2.22.2	Stanovenie hydroxidu sodného a draselného v kozmetických výrobkoch.
77.	2.22.3	Stanovenie chinínu v kozmetických výrobkoch
78.	2.22.4	Stanovenie 2-fenoxyetanolu, 1-fenoxypropán-2-olu, metyl-, etyl-, propyl-, butyl a benzyl-4-hydroxybenzoátu v kozmetických výrobkoch metódou HPLC
79.	2.22.5	Stanovenie peroxidu vodíka
80.	2.22.6	Stanovenie metanolu v pomere k etanolu a 2 propanolu
<b>Oddelenie chemických analýz ovzdušia</b>		
81.	3.3.2	Stanovenie chrómu a jeho zlúčenín v ovzduší
82.	3.3.4	Stanovenie kyanovodíka v ovzduší
83.	3.3.5	Stanovenie olova v ovzduší
84.	3.3.6	Stanovenie cínu v ovzduší
85.	3.3.7	Stanovenie glutaraldehydu v ovzduší
86.	3.3.14	Stanovenie etylalkoholu v ovzduší metódou GC
87.	3.3.16	Stanovenie dichlórméтанu v ovzduší metódou GC
88.	3.3.17	Stanovenie chloroformu v ovzduší metódou GC
89.	3.3.18	Stanovenie desfluránu a sevofluránu v ovzduší metódou GC
90.	3.3.19	Stanovenie ε - kaprolaktámu v ovzduší
91.	3.3.20	Stanovenie bifenyly a fenyléteru v ovzduší metódou GC
92.	3.3.21	Stanovenie alkánov v ovzduší metódou plynovej chromatografie
93.	3.3.22	Stanovenie chlórbenzénu a cyklohexánu v ovzduší metódou GC
94.	3.3.23	Stanovenie olejovej hmly z minerálnych olejov v pracovnom ovzduší
95.	3.4.1	Stanovenie kyseliny delta-aminolevulovej v moči
96.	3.4.2	Stanovenie kreatinínu v moči spektrofotometricky
97.	3.4.3	Stanovenie metabolitov vybraných aromatických zlúčenín a kreatinínu v moči

## Zoznam neakreditovaných skúšok

<b>Oddelenie fyzikálnych analýz</b>		
98.	4.1.2	Meranie denného osvetlenia vnútorných priestorov
99.	4.2.1	Meranie veličín expozície vibráciám prenášaných na ruky zamestnancov
100.	4.2.2	Meranie veličín expozície vibráciám prenášaných na celé telo zamestnancov
101.	4.3.1	Meranie tepelno-vlhkostnej mikroklimy v pracovnom prostredí a vnútornom prostredí budov
<b>Oddelenie mikrobiológie životného prostredia</b>		
102.	5.1.01	Stanovenie celkového počtu mikroorganizmov
103.	5.1.10	Stanovenie slizotvorných baktérií rodu <i>Leuconostoc</i>
104.	5.1.12	Stanovenie počtu enterokokov
105.	5.1.13	Dôkaz baktérií <i>Vibrio parahaemolyticus</i>
106.	5.1.14	Dôkaz termotolerantných baktérií rodu <i>Campylobacter</i>
107.	5.1.15	Dôkaz baktérií <i>Enterobacter sakazakii</i>
108.	5.1.16	Stanovenie počtu osmoфильných kvasiniek a plesní Technika počítanie kolónií kultivovaných pri 25 °C
109.	5.1.17	Dôkaz baktérií <i>Escherichia coli</i> O157
110.	5.2.10	Dôkaz améb kultivovateľných pri 36°C a 44 °C
111.	5.2.12	Stanovenie saprobného indexu ( SI ) podľa Pantla a Bucka
112.	5.2.14	Dôkaz prítomnosti vajčiek helmintov
113.	5.2.15	Stanovenie kolifágov
114.	5.2.16	Dôkaz prítomnosti vajčiek helmintov v piesku
115.	5.2.17	Stanovenie baktérií rodu <i>Legionella</i>
116.	5.2.18	Prítomnosť patogénnych mikroorganizmov
117.	5.2.19	Stanovenie producentov, konzumentov a rias v povrchových vodách
118.	5.2.20	Biologický rozbor povrchovej vody
119.	5.2.21	Stanovenie <i>Legionella</i> vo vodách
120.	5.2.22	Spracovanie vzorky odpadovej vody za účelom detekcie vírusu SARS-CoV-2
121.	5.3.01	Kontrola funkcie UV žiaričov bioindikátormi
122.	5.3.02	Mikrobiálna kontrola prostredia – sterová metóda
123.	5.3.04	Kontrola sterility - predmety, stery
124.	5.3.05	Skúška vodného roztoku na sterilitu
125.	5.3.06	Mikrobiologická kontrola ovzdušia - <i>Sedimentačná metóda</i>
126.	5.3.07	Mikrobiologická kontrola ovzdušia - Impaktná metóda - prístrojom SAMPL´AIR
127.	5.3.08	Kontrola účinnosti dezinfekčných roztokov - kvalitatívna metóda
128.	5.3.09	Kontrola mikrobiologickej čistoty - <i>Aqua purificata</i>
129.	5.3.10	Stanovenie počtu mikroorganizmov na povrchu predmetov a plôch. Sterová metóda