



AB 537

Warszawa, dnia 18. 07. 2007r.

Dział Laboratoryjny posiada akredytację w zakresie badań:

- żywności
oznaczanie: kwasu sorbowego, kwasu benzooesowego, dwutlenku siarki, słodzików, barwników, azotanów, azotynów, ołowiu, kadmu, rtęci, aflatoksyn, ochratoksyny A, patuliny, DON, ZEA, histaminy, 3-MCPD, benzo(a)piranu pozostałości pestycydów (z różnych grup), Cs-137, kwasowości ogólnej, parametrów jęlczenia tłuszczu, jodku potasu, wykrywanie obecności: Sudanu I-IV, para – Redu; wykrywanie obecności: bakterii z grupy coli, S. aureus, Listeria monocytogenes, E. coli, Salmonella, Campylobacter, Enterobacteriaceae
oznaczanie liczby: bakterii z grupy coli, S. aureus, Bacillus cereus, E. coli, Enterobacteriaceae, Listeria monocytogenes, ogólnej liczby drobnoustrojów
- materiałów i wyrobów do kontaktu z żywnością
oznaczanie: migracji globalnej, migracji ołowiu i kadmu, niezwiązanego fenolu, formaldehydu analiza sensoryczna
- wody
oznaczanie: sumarycznej zawartości wapnia i magnezu, chlorków, amoniaku, azotynów, azotanów, żelaza, manganu, arsenu, ołowiu, kadmu, glinu, chromu ogólnego, sodu, potasu, chloru wolnego i ogólnego, chlorynów, chloranów, bromianów, utlenialności, WWA, THM, wartości pH, przewodności elektrycznej właściwej, mętności, oznaczanie: ogólnej liczby kolonii na agarze odżywczym (temp. 22°C i 37°C), liczby: bakterii grupy coli, bakterii grupy coli typu fekalnego, E. coli, paciorkowców kałowych, przetrwalników beztlenujących redukujących siarczyny (Clostridia), gronkowców, Pseudomonas aeruginosa, Clostridium perfringens
- środowiska pracy
pobieranie próbek powietrza; oznaczanie: pyłu, wolnej krystalicznej krzemionki, włókien respirabilnych, żelaza, manganu, amoniaku, formaldehydu, związków organicznych, chlorowodoru, metanolu; pomiary: hałasu, drgań, oświetlenia, mikroklimatu gorącego
- hałasu komunalnego
pomiary hałasu w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- powietrza atmosferycznego
oznaczanie: stężenia pyłu PM-10
- mikrobiologii klinicznej i sanitarnej
serodiagnostyka zakażenia: Mycoplasma pneumoniae, Brucella abortus, Toxoplasma gondii, Listeria monocytogenes, Helicobacter pylori, Francisella tularensis, Bordetella Pertussis; serodiagnostyka zakażenia wirusami: HBV, HCV, HIV, CMV, różyczki, EBV, odry, paragrypy, grypy, Coxsackie B serodiagnostyka durów, durów rzekomych i salmonelloz wykrywanie obecności: rotawirusów, adenowirusów, Bordetella pertussis, pasożytów jelitowych, Neisseria meningitidis, Vibrio cholerae, Corynebacterium diphtheriae, czynników etiologicznych biegunek, drożdżaków z rodzaju Candida, pałeczek E. coli, tlenowych bakterii i grzybów na powierzchniach środowiska szpitalnego; wykrywanie i identyfikacja pałeczek Salmonella i Shigella, wirusów grypy, enterowirusów

DL.HKL.063/600..../07

BT TECHEM S.A.
02-856 Warszawa
ul. Ludwinowska 17

dot.: opinii na temat analizatora OWO.

Laboratorium WSSE w Warszawie eksploatuje analizator TOC model LABTOC (producent Pollution & Process Monitoring) od 2004 r. Analizator umożliwia szybkie i proste oznaczenie całkowitego węgla organicznego (czas analizy ok.2min).

W Pracowni Badań Fizykochemicznych Wody aparat eksploatowany był z częstotliwością raz na kwartał. Nasze doświadczenia potwierdzają przydatność aparatury do oznaczania OWO oraz jej zgodność ze specyfikacjami technicznymi. Pojawiające się problemy związane z oprogramowaniem zostały przez dostawcę rozwiązane.

BP TECHEM S.A., dział Pomeko System, wywiązywał się terminowo z zobowiązań dostaw i serwisu.

Kierownik Działu Laboratoryjnego


mgr Barbara Fruss