

## INFORMACJA O ZASTOSOWANYCH METODYKACH DO WYKONANIA BADAŃ JAKOŚCI ŚCIEKÓW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie „zakup” na usługę pn. „Badanie jakości odprowadzanych ścieków z Oczyszczalni Ścieków „Sitkówka” w Nowinach w zakresie wymaganym do Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń”.

Nr sprawy: KML-291

### Część I

Lp.	Zakres badania	Zastosowana metoda pomiarowa np. chromatografia gazowa	Norma np. PN-EN ISO....	Oznaczenie zastosowanej metody pomiarowej zgodnie z Załącznikiem nr 4	Uwagi (nazwa laboratorium; badanie akredytowane/nieakredytowane; certyfikat akredytacji; nr strony oraz pozycji w załączniku do certyfikatu akredytacji)
Część I <sup>*)</sup>					
1.	Alachlor				
2.	Atrazyna				
3.	Chlordan				
4.	Chloroalkany, C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub>				
5.	Chlorpyrifos				
6.	Dwuchlorometan (DCM)				
7.	Związki halogenoorganiczne (jako AOX) <sup>(9)</sup>				
8.	Polichlorowane dwufenyle (PCB)				

9.	Symazyyna					
10.	Toksafen					
11.	Bromowane dwufenyloetery (PBDE) <sup>(12)</sup>					
12.	Nonylphenol/nonylphenolexylate i estry nonylofenooksyetylowe (NP/NPE)					
13.	Związki organiczne cyny (jako całkowita Sn)					
14.	Di-(2-etyloheksylo) ftalan (DEHP)					
15.	Fenole (jako całkowity C) <sup>(13)</sup>					
16.	Tributylocyna i jej związki <sup>(15)</sup>					
17.	Oktylofenole i estry oktylofenooksyetylowe					
18.	Heksabromobifenyl					
19.	Chlorki (jako całkowity Cl)					
20.	Fluorki (jako całkowity F)					
21.	Arsen i jego związki (jako As)					
22.	Kadm i jego związki (jako Cd)					
23.	Rtęć i jej związki (jako Hg)					
24.	1,2-Dwuchloroetan (EDC)					
25.	Pentachlorofenol (PCP)					
26.	Czterochloretylen (PER)					
27.	Czterochlorometan (TCM)					

28.	Trichloroetylen (TRI)				
29.	Trichlorometan				
30.	Cyjanki (jako całkowity CN)				
31.	Sześciochlorobutadien (HCBd)				
32.	1,2,3,4,5,6-sześciochlorocykloheksan (HCH)				
33.	Trichlorobenzeny (TCB)				
<b>Część II <sup>1)</sup></b>					
1	Tlenek etylenu				

(9) Związki halogenoorganiczne, które mogą być adsorbowane przez węgiel aktywowany, wyrażone jako chlorek.

(12) Masa całkowita następujących bromowanych dwulfenyloeterów: penta-BDE, okta-BDE oraz deka-BDE.

(13) Masa całkowita fenolu i prostych pochodnych fenoli wyrażona jako węgiel całkowity.

(15) Masa całkowita związków tributylocyry, wyrażona jako masa tributylocyry.

Źródło: Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 33/15, 04.02.2006r.

.....

( miejsce i data )

.....

( podpis przedstawiciela Wykonawcy )

<sup>1)</sup> **niepotrzebne skreślić**